

6 公共用水域測定結果表

(1) 伊 豆 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 伊東大川八代田橋 | | | | | | | | | | | 04001 河川 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|--------------|----------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月19日 | 05月17日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月06日 | 10月04日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月04日 | 03月03日 | | | | | |
| 月 日 | | 04月19日 | 05月17日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月06日 | 10月04日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月04日 | 03月03日 | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 12:30 | 10:25 | 15:10 | 12:08 | 10:14 | 10:25 | 09:15 | 09:45 | 09:37 | 11:12 | 10:03 | 10:15 | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 24.0 | 26.0 | 28.9 | 31.0 | 29.2 | 21.8 | 22.7 | 20.0 | 12.3 | 5.7 | 10.0 | 12.5 | | | | | |
| | 水 温 (°C) | 15.5 | 19.0 | 18.5 | 21.0 | 20.1 | 18.4 | 18.1 | 16.0 | 13.2 | 11.3 | 11.1 | 12.0 | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 1.30 | | | | 0.85 | | 1.71 | | | | 0.33 | | | | | |
| 湖 ・ 海 | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.1 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 6.6 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.9 | 9.9 | 9.7 | 10 | 9.8 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.4 | 0.6 | 0.9 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 1.3 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 4 | 1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 3 | 1 | 5 | <1 | <1 | 2 | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | | |
| L A S (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 6 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 10 | 7 | 6 | 9 | 9 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 伊東大川渚橋 | | | | | | | | | | | 04101 | | 河川 B | | 令和3年度 | |
|------------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月19日 | 05月17日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月06日 | 10月04日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月04日 | 03月03日 | | | | | |
| 月 日 | | 14:10 | 11:15 | 14:40 | 11:38 | 09:25 | 10:00 | 08:40 | 10:10 | 09:10 | 10:50 | 11:25 | 10:45 | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | |
| | 気温 (°C) | 19.5 | 28.0 | 27.5 | 30.0 | 28.8 | 21.3 | 22.5 | 20.5 | 12.8 | 6.0 | 9.0 | 12.5 | | | | | |
| | 水温 (°C) | 19.3 | 22.0 | 22.5 | 22.7 | 23.1 | 19.5 | 20.0 | 17.0 | 14.7 | 11.7 | 11.0 | 13.0 | | | | | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄緑色 | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | 1.13 | | | | 1.10 | | 2.21 | | | | 1.60 | | | | | |
| | 河川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.4 | 6.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.7 | 6.7 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.5 | 8.6 | 8.7 | 9.3 | 9.3 | 9.6 | 9.5 | 8.9 | 11 | 12 | 11 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 1.2 | 0.7 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 5 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | <1 | 2 | 4 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.0 | | | | | | 1.4 | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.061 | | | | | | <0.003 | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.006 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | 0.0009 | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | 0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.90 | | | | | | | 1.1 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.89 | | | | | | 1.1 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 123 | 405 | 359 | 183 | 250 | 93 | 58 | 252 | 735 | 381 | 207 | 113 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 河津川館橋 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 04201 | | | | | | 河川 A | | | 令和3年度 | | |
| 月 日 | | 04月19日 | 05月17日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月06日 | 10月04日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月04日 | 03月03日 |
| 採 取 時 刻 | | 10:36 | 14:00 | 12:30 | 10:09 | 15:05 | 11:45 | 12:50 | 11:45 | 10:52 | 13:50 | 14:50 | 12:20 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 21.0 | 23.0 | 25.1 | 30.2 | 30.6 | 23.8 | 30.5 | 21.0 | 16.5 | 7.2 | 10.8 | 15.0 |
| | 水 温 (℃) | 14.5 | 19.0 | 20.6 | 23.1 | 26.8 | 21.4 | 22.5 | 17.0 | 14.0 | 11.7 | 11.1 | 14.5 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 4.85 | | | | 3.17 | | 5.72 | | | | 1.67 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 7.7 | 7.8 | 7.8 |
| | DO (mg/L) | 11 | 10 | 9.9 | 11 | 9.3 | 9.9 | 9.3 | 10 | 11 | 13 | 13 | 13 |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.8 |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 2 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.58 | | | | | | 0.52 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.017 | | | | | | 0.021 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | 0.0008 | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.49 | | | | | | 0.41 | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.48 | | | | | | 0.40 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 9 | 9 | 14 | 7 | 13 | 10 | 10 | 24 | 11 | 12 | 19 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 稲生沢川新下田橋 | | | | | 04301 | | 河川 A | | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|-----------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | 04月12日 | 05月10日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月11日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月03日 | |
| 一般項目 | 天候 | 11:02 晴れ | 10:15 晴れ | 14:25 晴れ | 11:09 晴れ | 11:17 晴れ | 09:51 曇り | 11:43 晴れ | 10:39 晴れ | 09:20 晴れ | 12:20 晴れ | 10:25 晴れ | 11:35 晴れ | |
| | 気温 (℃) | 18.0 | 24.5 | 26.0 | 30.9 | 33.5 | 24.5 | 27.5 | 19.6 | 11.5 | 11.0 | 8.8 | 16.3 | |
| | 水温 (℃) | 17.6 | 18.5 | 25.0 | 26.0 | 27.2 | 23.9 | 26.2 | 19.0 | 11.2 | 10.0 | 10.0 | 13.5 | |
| | 水色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川流量 (m³/s) | | 4.90 | | | 11.04 | | 8.99 | | | | 16.49 | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖・海採水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 7.9 | 7.4 | |
| | DO (mg/L) | 8.7 | 8.1 | 11 | 9.2 | 7.3 | 6.4 | 7.3 | 7.7 | 9.7 | 9.8 | 8.7 | 8.6 | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.6 | 2.7 | 0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 2 | 5 | 2 | <1 | 4 | 3 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.75 | | | | | | 0.41 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.024 | | | | | | 0.032 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | 0.00013 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.51 | | | | | | 0.34 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 2.3 | | | | | | 1.4 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.29 | | | | | | 0.41 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.28 | | | | | | 0.40 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 10510 | 6986 | 2935 | 4518 | 3486 | 8313 | 6244 | 11810 | 3814 | 7093 | 10880 | 9928 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 06101 河川 A | | | | | | | | | | 令和3年度 | |
|------------------|---------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 青野川加畑橋 | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 04月12日 | 05月10日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月11日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月03日 |
| 採 取 時 刻 | | 11:29 | 09:40 | 13:30 | 10:36 | 12:40 | 10:18 | 13:15 | 11:09 | 09:46 | 11:25 | 11:49 | 12:08 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 18.4 | 23.0 | 25.5 | 29.3 | 31.8 | 26.0 | 28.5 | 18.8 | 10.3 | 10.5 | 11.8 | 14.8 |
| | 水 温 (℃) | 17.8 | 18.5 | 24.5 | 24.6 | 29.7 | 24.0 | 27.9 | 17.3 | 11.3 | 9.5 | 11.0 | 15.5 |
| | 色 相 | 無色 | 淡黄緑色 | 黄緑色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 1.51 | | | | 1.27 | | 0.63 | | | | 0.18 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.5 | 8.1 | 7.5 |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.4 | 9.6 | 9.1 | 8.3 | 9.2 | 10 | 9.6 | 9.9 | 11 | 11 | 11 |
| | BOD (mg/L) | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 |
| | SS (mg/L) | 7 | 5 | 25 | 3 | 8 | 5 | 7 | 10 | 4 | 3 | 5 | 9 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.63 | | | | | | 0.65 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.032 | | | | | | 0.057 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.002 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.14 | | | | | 0.17 | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 0.5 | | | | | 0.4 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.35 | | | | | 0.34 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.34 | | | | | 0.33 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 1236 | 1247 | 356 | 314 | 2365 | 490 | 1802 | 9205 | 2863 | 4954 | 3550 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

宇久須川末端

2020

河川

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | | | | 04月12日 | 08月03日 | 10月05日 | 02月08日 | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------|---------|---------|----------|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | 04月12日 | 08月03日 | 10月05日 | 02月08日 | | | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | | 17.5 | 27.6 | 23.8 | 8.5 | | | | | | | | | | |
| | 水 温 (°C) | | 15.0 | 21.8 | 20.4 | 9.1 | | | | | | | | | | |
| | 色 相 | | 無色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 淡白 (乳白) | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | 0.26 | 0.18 | 0.16 | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 6.8 | 6.8 | 6.6 | 6.9 | | | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | | 10 | 8.6 | 9.3 | 12 | | | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | | <0.5 | 1.0 | 0.8 | <0.5 | | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | | 10 | 8 | 7 | 10 | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.68 | | 0.77 | | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.051 | | 0.029 | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.010 | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | 0.0007 | | | | | | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | | 0.09 | | 0.10 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 0.54 | | 0.62 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.53 | | 0.61 | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

青野川石井橋

06151

河川 A

令和3年度

| | 月 日 | 採取時刻 | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 04月12日 | 08月11日 | 10月08日 | 02月01日 | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 11:50 | 13:13 | 13:42 | 12:15 | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | |
| | 水温 (°C) | 19.1 | 33.0 | 27.8 | 12.0 | | | | | | | |
| | 水相 | 15.5 | 27.2 | 24.0 | 7.1 | | | | | | | |
| | 色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | 0.64 | 0.44 | 0.22 | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.1 | 7.5 | 7.3 | 8.5 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 12 | 9.1 | 9.2 | 14 | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 2.4 | | | | | | | |
| その他項目 | SS (mg/L) | 1 | 3 | 20 | 4 | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 13 | 13 | 14 | 14 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 白田川しらなみ橋 | | | | | | | | | | | 06201 | | 河川 A | | 令和3年度 | |
|------------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月19日 | 05月24日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月06日 | 10月04日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月04日 | 03月03日 | | | | | |
| 月 日 | | 11:30 | 11:59 | 13:01 | 10:35 | 13:18 | 11:15 | 10:48 | 10:58 | 10:20 | 12:08 | 13:35 | 11:35 | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | |
| | 気温 (℃) | 22.0 | 23.8 | 26.9 | 30.5 | 31.0 | 22.7 | 24.2 | 20.0 | 15.3 | 9.8 | 11.1 | 15.0 | | | | | |
| | 水温 (℃) | 14.0 | 18.0 | 20.0 | 23.5 | 26.8 | 20.4 | 21.5 | 16.5 | 12.7 | 9.9 | 11.0 | 12.5 | | | | | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | 2.49 | | | | 3.02 | | 1.90 | | | | 0.35 | | | | | |
| | 河川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.8 | 9.6 | 10 | 8.7 | 9.4 | 9.7 | 9.9 | 11 | 12 | 11 | 11 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 1.4 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.6 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 14 | 2 | 1 | 1 | 1 | <1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.42 | | | | | | 0.42 | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.024 | | | | | | 0.013 | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | 0.00019 | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | 0.0011 | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.41 | | | | | | | 0.39 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.40 | | | | | | 0.38 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 7 | 5 | 10 | 6 | 6 | 18 | 5 | 14 | 6 | 4 | 10 | 11 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 白田川落合橋 | | | | 06251 | 河川 A | 令和3年度 | | | |
|--------------|--------------|--------|--------|---------|--------|-------|------|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 04月19日 | 08月06日 | 10月04日 | 02月04日 | | | | | | |
| 月 日 | | 04月19日 | 08月06日 | 10月04日 | 02月04日 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:05 | 14:10 | 11:20 | 14:09 | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 20.0 | 30.0 | 25.0 | 9.1 | | | | | | |
| | 水温 (°C) | 13.0 | 22.7 | 20.2 | 10.1 | | | | | | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | 0.78 | 1.14 | 1.44 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | |
| 海透視度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.5 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.0 | 9.9 | 11 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | 2 | 1 | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 4 | 5 | 4 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 一碧湖湖心 | | | | | | | | 40101 湖沼 | | 令和3年度 | |
|----------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月19日 | 04月19日 | 08月06日 | 08月06日 | 10月04日 | 10月04日 | 10月04日 | 02月04日 | 02月04日 | | | |
| 月 日 | | 12:00 | 12:10 | 10:49 | 10:53 | 09:58 | 10:00 | 10:42 | 10:47 | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 24.0 | 24.0 | 27.2 | 27.2 | 22.7 | 22.7 | 9.8 | 9.8 | | | | |
| | 水 温 (℃) | 17.6 | 16.9 | 30.5 | 30.5 | 24.0 | 24.0 | 6.0 | 6.1 | | | | |
| | 色 相 | 淡緑色 | 淡緑色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 4.0 | 4.0 | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | | | | |
| 透 明 度 (m) | 4.0 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.9 | 7.9 | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 8.1 | 8.1 | 8.9 | 9.0 | 13 | 13 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.4 | 1.5 | <0.5 | 1.4 | 1.5 | 0.9 | 2.3 | 2.7 | | | | |
| | COD (mg/L) | 3.7 | 3.8 | 3.5 | 4.0 | 3.9 | 3.6 | 3.8 | 3.8 | | | | |
| | SS (mg/L) | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.23 | 0.18 | 0.23 | 0.26 | 0.31 | 0.21 | 0.28 | 0.29 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.019 | 0.013 | | | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.06 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | 0.03 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.05 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | |

(2) 伊豆沿岸水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域（海域）

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 神奈川県境沖 | | | | | | 61801 | | | 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:45 | 10:45 | 10:45 | 11:12 | 11:12 | 11:12 | 10:35 | 10:35 | 10:35 | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | | |
| | 水 温 (℃) | 21.0 | 20.5 | 20.1 | 27.5 | 27.0 | 26.2 | 22.0 | 22.0 | 22.3 | 15.0 | 15.0 | 15.5 | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | | |
| | 全 水 深 (m) | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | | | |
| | 海 透 明 度 (m) | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | | |
| | DO (mg/L) | 8.4 | 8.1 | 8.0 | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.6 | 8.0 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | | | |
| | COD (mg/L) | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 18850 | 18670 | 18850 | 19070 | 19140 | 19320 | 18700 | 18980 | 18800 | 19800 | 19800 | 20370 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

熱海港港中央

61802

海域 A

令和3年度

| | 月 日 | 05月31日 | | | 08月11日 | | | 11月04日 | | | 02月01日 | | |
|-------------|---------------------------|--------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | 探 取 時 刻 | 10:40 | 10:40 | 10:40 | 11:03 | 11:03 | 11:03 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 10:52 | 10:52 | 10:52 |
| 一般項目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 29.5 | 29.5 | 29.5 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| | 水 温 (℃) | 20.1 | 20.0 | 19.8 | 25.5 | 26.0 | 26.0 | 21.4 | 21.5 | 22.0 | 15.0 | 15.0 | 15.5 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全 水 深 (m) | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| | 透 明 度 (m) | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 8.1 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.8 |
| | COD (mg/L) | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 170 | | | | | | 23 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.006 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | 33000 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 15470 | 18320 | 18850 | 18320 | 18600 | 18890 | 18590 | 18550 | 18770 | 19410 | 19730 | 19300 |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 網代漁港港中央 | | | | | | 61803 | 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|-----------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| (類 型) | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | |
| 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:21 | 11:21 | 11:21 | 11:53 | 11:53 | 11:53 | 11:18 | 11:18 | 11:18 | |
| | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (℃) | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | |
| | 水温 (℃) | 20.1 | 20.0 | 19.6 | 26.0 | 25.5 | 25.0 | 21.0 | 20.0 | 20.5 | 14.8 | 14.8 | 15.2 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| | 全水深 (m) | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 28.0 | 28.0 | |
| | 透明度 (m) | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | |
| | 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.2 | 7.9 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 |
| DO (mg/L) | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 8.4 | 7.9 | 7.8 | |
| COD (mg/L) | | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 18850 | 19140 | 19100 | 19100 | 19030 | 19320 | 18910 | 18980 | 19050 | 19840 | 19480 | 19440 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 網代漁港沖 | | | | | | 61804 | | | 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 11:11 | 11:11 | 11:11 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 11:10 | 11:10 | 11:10 | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.5 | 22.5 | 22.5 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | | | |
| | 水 温 (℃) | 20.6 | 20.0 | 19.5 | 27.0 | 26.8 | 26.4 | 21.1 | 21.0 | 21.5 | 15.5 | 15.0 | 15.2 | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | | |
| | 湖 全 水 深 (m) | 59.0 | 59.0 | 59.0 | 59.0 | 59.0 | 59.0 | 55.0 | 55.0 | 55.0 | 57.0 | 57.0 | 57.0 | | | |
| | 海 透 明 度 (m) | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 8.0 | 8.4 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 8.3 | | | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | | | |
| | 全 亜 鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.004 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | |
| L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 18920 | 19490 | 19240 | 19100 | 19100 | 19140 | 19020 | 19020 | 19020 | 19480 | 19440 | 19690 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域(海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 伊東港港中央 | | | | | | 61805 | | | 海域A | | | 令和3年度 | | |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| (類型) | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | | | |
| 月 日 | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | | | |
| 採取時刻 | | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:33 | 12:33 | 12:33 | 11:51 | 11:51 | 11:51 | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気温 (°C) | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | | | |
| | 水温 (°C) | 21.6 | 20.0 | 20.0 | 26.3 | 25.0 | 24.8 | 20.5 | 21.5 | 22.0 | 14.8 | 14.8 | 15.0 | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | | | |
| 全水深 (m) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | | |
| 透明度 (m) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | | | |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.006 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 14070 | 16400 | 17040 | 17150 | 18000 | 18990 | 18200 | 18870 | 18800 | 19050 | 19340 | 19440 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 稲取漁港港中央 | | | | | | 61806 | | | 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|--------------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 |
| 月 日 | | 08:36 | 08:36 | 08:36 | 08:57 | 08:57 | 08:57 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | |
| 採取時刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| | 水温 (°C) | 18.5 | 18.0 | 18.0 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 20.5 | 21.5 | 22.5 | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 16.0 | 16.0 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | |
| 全水深 (m) | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | | |
| 透明度 (m) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 14.5 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 17570 | 18820 | 19100 | 18820 | 18530 | 19390 | 19300 | 19020 | 19120 | 19480 | 19520 | 19370 | 19370 | 19370 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 下田港港中央 | | | | | | 61807 | | | 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|--|
| (類 型) | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月11日 | 08月11日 | 08月11日 | 11月04日 | 11月04日 | 11月04日 | 02月01日 | 02月01日 | 02月01日 | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 07:37 | 07:37 | 07:37 | 08:00 | 08:00 | 08:00 | 08:05 | 08:05 | 08:05 | 08:00 | 08:00 | 08:00 | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気 温 (℃) | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.0 | 18.1 | 17.8 | 26.0 | 25.5 | 24.0 | 20.1 | 21.5 | 22.0 | 16.0 | 15.0 | 15.5 | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | | |
| | 透 明 度 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | | | |
| | DO (mg/L) | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.2 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | | | |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 0.6 | 1.2 | 0.8 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 170 | | | | | | 790 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 18350 | 19140 | 19280 | 18350 | 18320 | 19390 | 18160 | 18550 | 18910 | 19620 | 19370 | 19370 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

妻良漁港港中央

61808

海域 A

令和3年度

| 月 日 | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月27日 | 08月27日 | 08月27日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 02月09日 | 02月09日 | 02月09日 |
|----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 探 取 時 刻 | | 08:47 | 08:47 | 08:47 | 08:40 | 08:40 | 08:40 | 08:31 | 08:31 | 08:31 | 09:00 | 09:00 | 09:00 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 30.5 | 30.5 | 30.5 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | 水 温 (℃) | 19.6 | 19.5 | 19.5 | 28.6 | 28.5 | 27.8 | 23.0 | 23.5 | 23.5 | 16.0 | 16.0 | 16.5 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 | | | | | | | | | | | | |
| | 探 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 探 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | 16.8 | 16.8 | 16.8 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 16.5 | 16.5 | 16.5 |
| 透 明 度 (m) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 8.5 | 8.3 | 8.4 |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 0.8 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.4 |
| | 全 亜 鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.003 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 18960 | 19070 | 19390 | 17820 | 18430 | 18430 | 18910 | 18910 | 19090 | 19750 | 19570 | 19860 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 松崎港港中央 | | | | | | 61809 | | | 海域A | | 令和3年度 | | |
|--------------|-------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--|
| (類 型) | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月27日 | 08月27日 | 08月27日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 02月09日 | 02月09日 | 02月09日 | | |
| 月 | 日 | 09:42 | 09:42 | 09:42 | 09:30 | 09:30 | 09:30 | 09:23 | 09:23 | 09:23 | 09:57 | 09:57 | 09:57 | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 気温 (°C) | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 28.5 | 28.5 | 28.5 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | | |
| | 水温 (°C) | 20.0 | 20.0 | 20.4 | 27.0 | 27.8 | 26.7 | 22.5 | 23.0 | 23.0 | 15.5 | 16.0 | 17.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| 全水深 (m) | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 透明度 (m) | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.4 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | |
| | DO (mg/L) | 8.4 | 8.4 | 8.0 | 7.1 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | | |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 2.0 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 79 | | | | | | 230 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.007 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 12630 | 19170 | 19320 | 13160 | 17290 | 18990 | 18300 | 18870 | 18480 | 19070 | 19680 | 19570 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 土肥港港中央 | | | | | | 61810 | 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月27日 | 08月27日 | 08月27日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 02月09日 | 02月09日 | 02月09日 | |
| 月 日 | | 05月31日 | 05月31日 | 05月31日 | 08月27日 | 08月27日 | 08月27日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | 02月09日 | 02月09日 | 02月09日 | |
| 採 取 時 刻 | | 10:50 | 10:50 | 10:50 | 10:40 | 10:40 | 10:40 | 10:28 | 10:28 | 10:28 | 11:03 | 11:03 | 11:03 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (°C) | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 31.0 | 31.0 | 31.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| | 水 温 (°C) | 20.5 | 20.2 | 20.5 | 29.5 | 28.3 | 28.0 | 22.5 | 23.0 | 23.0 | 16.0 | 16.0 | 16.5 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| | 湖 全 水 深 (m) | 42.0 | 42.0 | 42.0 | 45.2 | 45.2 | 45.2 | 41.0 | 41.0 | 41.0 | 40.0 | 40.0 | 40.0 | |
| 海 透 明 度 (m) | 14.5 | 14.5 | 14.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO (mg/L) | 7.8 | 8.3 | 8.0 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.037 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 其 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 18780 | 19210 | 19210 | 18000 | 18320 | 18320 | 18590 | 18620 | 18840 | 20710 | 19750 | 19790 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

戸田漁港港中央

61811

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月12日 | 04月12日 | 04月12日 | 04月12日 | 07月26日 | 07月26日 | 07月26日 | 10月08日 | 10月08日 | 10月08日 | 10月08日 | 12月15日 | |
|---------|----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 11:00 | 11:10 | 11:20 | 10:50 | 13:20 | 13:25 | 13:30 | 10:30 | 10:35 | 10:40 | 10:20 | 09:50 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 25.7 | 12.5 | |
| | 水温 (°C) | 18.6 | 18.1 | 17.9 | 18.3 | 28.0 | 28.2 | 28.3 | 25.4 | 25.4 | 25.6 | 25.4 | 17.3 | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 35.5 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 35.5 | 0.5 |
| | 全水深 (m) | 36.0 | 36.0 | 36.0 | 36.0 | 35.8 | 35.8 | 35.8 | 36.0 | 36.0 | 36.0 | 36.0 | 36.0 | |
| 透明度 (m) | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 15.0 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | |
| | DO (mg/L) | 8.4 | 8.4 | 8.3 | | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | | 7.7 | |
| | COD (mg/L) | 0.5 | 0.8 | 1.0 | | 2.7 | 2.2 | 2.2 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | | 0.9 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | | | | | | | 0.001 | | | | | |
| その他項目 | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.7 | | | | | | | 6.3 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 14840 | 15280 | 15000 | | 17040 | 17110 | 17280 | 15530 | 16830 | 16830 | | 16940 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

(3) 鮎 沢 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

鮎沢川竹の下えん堤

03701

河川 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月16日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月01日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月01日 |
|----------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 11:47 | 09:20 | 08:55 | 10:05 | 09:17 | 11:15 | 09:45 | 09:16 | 08:55 | 09:58 | 09:20 | 09:55 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 14.0 | 24.5 | 23.0 | 26.2 | 29.5 | 25.5 | 25.0 | 18.5 | 10.5 | 7.5 | 3.5 | 12.5 |
| | 水 温 (℃) | 13.0 | 16.5 | 17.6 | 19.0 | 22.3 | 21.0 | 20.5 | 14.8 | 9.2 | 6.0 | 6.1 | 9.8 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 0.77 | | | 1.35 | | 1.06 | | | | | 1.01 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 8.1 | 8.3 | 7.9 | 7.8 | 8.2 | 8.4 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 8.0 | 8.2 | 7.9 |
| | DO (mg/L) | 12 | 11 | 11 | 9.6 | 9.5 | 9.5 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 13 |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 1.2 |
| | SS (mg/L) | <1 | 2 | <1 | 5 | 1 | <1 | 2 | <1 | 1 | <1 | <1 | 2 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 7 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 1 | 5 | 6 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

鮎沢川県境

03702

河川 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月16日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月01日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月01日 | |
|-------------------|---------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 11:22 | 10:09 | 09:25 | 10:30 | 09:48 | 10:51 | 10:30 | 09:41 | 09:20 | 10:23 | 09:55 | 10:20 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 14.6 | 24.2 | 24.0 | 26.8 | 31.3 | 25.3 | 23.5 | 19.0 | 11.0 | 9.0 | 7.0 | 12.5 | |
| | 水 温 (℃) | 13.6 | 15.3 | 16.8 | 18.5 | 19.6 | 19.0 | 17.5 | 16.0 | 10.0 | 8.0 | 8.0 | 12.0 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 7.69 | | | | 8.32 | | 12.75 | | | | 9.26 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 11 | 10 | 10 | 9.8 | 9.6 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | 0.7 | 1.8 | 0.9 | 0.7 | <0.5 | 1.2 | <0.5 | 1.7 | <0.5 | 0.9 | 0.8 | |
| | SS (mg/L) | <1 | 2 | 2 | 6 | 5 | 2 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 3300 | | | | | | 4900 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.98 | | | | | | 33000 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.17 | | | | | | 0.16 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.006 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | 0.00013 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.12 | | | | | | 0.12 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.83 | | | | | | 0.83 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.82 | | | | | | 0.82 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | |

(4) 狩 野 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 狩野川瑞祥橋 | | | | | | | | | | | 00101 | | 河川 AA | | 令和3年度 | | |
|--------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--|-------|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月12日 | 05月17日 | 06月01日 | 07月12日 | 08月11日 | 09月06日 | 10月08日 | 11月05日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月03日 | | | | | | |
| 月 日 | | 13:38 | 15:22 | 11:25 | 09:20 | 09:29 | 08:48 | 09:36 | 09:19 | 11:21 | 10:00 | 09:05 | 10:15 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 17.1 | 22.2 | 24.5 | 27.0 | 27.5 | 21.5 | 21.8 | 15.5 | 9.0 | 7.0 | 1.0 | 14.5 | | | | | | |
| | 水温 (°C) | 13.0 | 17.0 | 16.5 | 16.6 | 18.9 | 17.8 | 16.6 | 12.5 | 8.7 | 5.5 | 5.9 | 9.3 | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河川流量 (m ³ /s) | | 0.85 | | | | 2.08 | | 0.85 | | | | 0.17 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.1 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 8.2 | 7.9 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 10 | 10 | 10 | 9.9 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | 13 | 12 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.9 | <0.5 | 1.0 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | <0.5 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | 3 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川大仁橋

00201

河川 AA

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月09日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|-------------------------|---------------------------|--------------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | | 09:10 | 09:45 | 08:40 | 08:30 | 10:05 | 08:45 | 08:50 | 09:10 | 08:50 | 09:55 | 09:25 | 09:30 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 19.2 | 17.8 | 22.4 | 23.2 | 28.5 | 25.8 | 25.9 | 14.6 | 10.1 | 7.3 | 6.1 | 11.4 |
| | 水 温 (℃) | 14.4 | 16.0 | 16.9 | 19.3 | 22.9 | 20.9 | 18.3 | 13.3 | 10.3 | 8.2 | 6.4 | 10.8 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 7.8 | 7.8 |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 9.8 | 9.2 | 9.0 | 9.5 | 9.7 | 10 | 11 | 12 | 13 | 11 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 |
| | COD (mg/L) | | 1.3 | | | 1.8 | | | 0.8 | | | 1.7 | |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | <1 | 1 | 1 | <1 | 2 | 1 | 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2200 | 2800 | 4900 | 24000 | 17000 | 4900 | 33000 | 2400 | 2400 | 1700 | 3300 | 3300 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.46 | | | 0.46 | | | 0.50 | | | 0.42 | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.031 | | | 0.031 | | | 0.028 | | | 0.019 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0006 | | | 0.0008 | | | 0.0010 | | | 0.0015 | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | ND | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | <0.08 | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.42 | | | 0.39 | | | 0.50 | | | 0.39 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.41 | | | 0.38 | | | 0.49 | | | 0.38 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 4 | | | 4 | | | 4 | | | 5 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川徳倉橋

00301

河川 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月09日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|------------------------|---------------------------|--------------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | | 10:55 | 12:10 | 11:55 | 11:00 | 10:17 | 09:40 | 10:45 | 11:35 | 10:50 | 11:55 | 11:25 | 11:20 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 22.2 | 19.5 | 26.7 | 25.3 | 31.2 | 26.2 | 28.9 | 17.6 | 14.2 | 11.4 | 12.8 | 13.8 |
| | 水 温 (℃) | 16.9 | 17.7 | 20.8 | 20.9 | 23.9 | 22.1 | 19.4 | 15.3 | 12.4 | 10.7 | 9.7 | 13.2 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 9.2 | 8.5 | 8.1 | 8.4 | 9.0 | 9.7 | 10 | 11 | 10 | 10 |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.2 | 0.6 | 0.9 |
| | COD (mg/L) | | 1.9 | | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 3 | 4 | 4 | 7 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 3300 | 7900 | 7900 | 49000 | 79000 | 11000 | 33000 | 2200 | 13000 | 7000 | 3300 | 4900 |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | 0.99 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.008 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0016 | | | <0.0006 | | | 0.0013 | | | 0.0012 | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | ND | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | <0.08 | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.95 | | | 0.88 | | | 0.95 | | | 0.96 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.01 | | | 0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.94 | | | 0.87 | | 0.94 | | | 0.95 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | | 8 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月09日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------------------------|-------------------|--------------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | | 06:30 | 06:30 | 10:45 | 12:05 | 09:37 | 10:15 | 11:40 | 06:35 | 12:15 | 07:05 | 12:20 | 06:35 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 12.9 | 17.2 | 25.4 | 28.0 | 29.9 | 29.5 | 31.1 | 12.8 | 14.1 | 2.9 | 8.3 | 8.0 |
| | 水 温 (℃) | 14.6 | 16.2 | 19.0 | 20.0 | 22.6 | 21.7 | 20.4 | 14.4 | 13.8 | 10.1 | 11.2 | 12.5 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 |
| | DO (mg/L) | 9.1 | 8.8 | 9.0 | 8.6 | 8.1 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 9.8 | 9.9 | 10 | 9.2 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.2 | 0.5 | 0.9 |
| | COD (mg/L) | | 1.3 | | | 2.2 | | | 1.3 | | | 1.7 | |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 11000 | 3300 | 24000 | 33000 | 49000 | 24000 | 33000 | 7000 | 4900 | 11000 | 1300 | 4600 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.98 | | | 0.99 | | | 1.0 | | | 1.0 | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.10 | | | 0.095 | | | 0.11 | | | 0.10 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.006 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0012 | | | 0.0006 | | | 0.0007 | | | 0.0010 | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | ND | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.88 | | | 0.86 | | | 0.91 | | | 0.88 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.05 | | | 0.01 | | 0.06 | | | 0.07 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | | | 0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.87 | | | 0.85 | | 0.90 | | | 0.87 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 10 | 8 | 8 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | 9 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 大場川月見橋 | | | | 05251 | 河川 B | 令和3年度 | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------|--------|---------|--------|--------|------|-------|--|--|--|--|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月09日 | 08月02日 | 10月12日 | 02月03日 | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 10:59 | 12:03 | 12:30 | 12:05 | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 17.0 | 33.8 | 26.5 | 12.5 | | | | | | | |
| | 水温 (℃) | 17.6 | 25.8 | 22.5 | 10.5 | | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | |
| | 河川流量 (m ³ /s) | | 4.17 | 4.23 | 4.52 | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 河川透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海透明度 (m) | | | | | | | | | | | |
| | pH | 7.2 | 7.9 | 7.7 | 8.2 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 8.8 | 9.0 | 11 | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 2.2 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 2 | 1 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.015 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | 0.09 | | 0.09 | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.4 | | 1.1 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | |
| | | クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | |
| | その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.09 | | 0.07 | | | | | | | |
| | | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.4 | | 1.1 | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | | 21 | 24 | 20 | 30 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大場川塚本橋

05201

河川 B

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月21日 | 04月21日 | 05月12日 | 05月12日 | 06月02日 | 06月02日 | 07月14日 | 07月14日 | 08月03日 | 08月03日 | 09月01日 | 09月01日 |
|-------------------|---------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| | | 07:25 | 14:05 | 07:50 | 13:50 | 07:00 | 13:05 | 06:45 | 13:00 | 07:45 | 14:00 | 07:10 | 14:05 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 気 温 (℃) | 14.6 | 22.8 | 18.7 | 21.0 | 19.2 | 26.3 | 24.2 | 30.7 | 28.7 | 31.6 | 26.3 | 29.1 |
| | 水 温 (℃) | 15.6 | 17.7 | 17.2 | 19.1 | 18.5 | 22.6 | 20.4 | 21.4 | 22.2 | 25.1 | 21.1 | 22.7 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.3 | 7.9 | 8.2 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 9.6 | 9.7 | 9.9 | 10 | 8.6 | 9.8 | 8.2 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 9.5 |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| | COD (mg/L) | | | 1.7 | | | | | | 2.7 | | | |
| | S S (mg/L) | 3 | 10 | 3 | 5 | 3 | 4 | 9 | 9 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 13000 | | 28000 | | 13000 | | 33000 | 33000 | 79000 | | 13000 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 1.4 | | | | | | 1.4 | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.12 | | | | | | 0.12 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.012 | | 0.007 | | 0.009 | | | 0.008 | 0.012 | | 0.008 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | 0.0009 | | | | | | <0.0006 | | | |
| | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | P C B (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 1.3 | | | | | | 1.2 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | 0.06 | | | | | | 0.05 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.02 | | | | | | 0.03 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 1.3 | | | | | | 1.2 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | 14 | | | | | | 11 | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大場川塚本橋

05201

河川 B

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 10月06日 | 10月06日 | 11月17日 | 11月17日 | 12月09日 | 12月09日 | 01月12日 | 01月12日 | 02月02日 | 02月02日 | 03月02日 | 03月02日 | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--|
| | | 07:00 | 13:10 | 07:30 | 13:30 | 07:05 | 13:05 | 08:10 | 14:10 | 07:35 | 13:45 | 07:35 | 13:45 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 20.9 | 28.6 | 11.9 | 18.4 | 6.7 | 15.0 | 5.3 | 10.7 | 0.7 | 10.7 | 8.2 | 16.4 | |
| | 水 温 (℃) | 18.9 | 22.2 | 16.0 | 18.5 | 13.8 | 16.5 | 12.1 | 14.9 | 10.7 | 15.3 | 13.8 | 17.2 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | |
| | DO (mg/L) | 8.5 | 8.7 | 9.1 | 9.4 | 9.2 | 9.6 | 9.5 | 9.9 | 9.7 | 10 | 9.2 | 9.8 | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.5 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 2.0 | 1.4 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | |
| | COD (mg/L) | | | 1.4 | | | | | | | 2.0 | | | |
| | S S (mg/L) | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 4900 | | 3300 | | | 3300 | 33000 | | | 13000 | 4900 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 1.5 | | | | | | | 1.6 | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.17 | | | | | | | 0.15 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.008 | | 0.014 | | | 0.011 | 0.016 | | | 0.010 | 0.017 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | | <0.00006 | | | |
| | L A S (mg/L) | | | 0.0008 | | | | | | | 0.0027 | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| P C B (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 1.3 | | | | | | | 1.4 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | 0.10 | | | | | | | 0.11 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.03 | | | | | | | 0.03 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 1.3 | | | | | | | 1.4 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | 16 | | | | | | | 21 | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黄瀬川あゆつぼの滝

04501

河川 B

令和3年度

| 月 日 | | 04月09日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月01日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月01日 |
|----------------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 10:35 | 13:01 | 10:55 | 11:45 | 11:24 | 12:56 | 12:00 | 11:01 | 11:20 | 11:54 | 11:10 | 12:05 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 17.3 | 25.5 | 27.0 | 29.0 | 32.9 | 26.0 | 29.5 | 22.5 | 13.5 | 9.1 | 9.8 | 15.0 |
| | 水 温 (℃) | 14.4 | 18.6 | 22.5 | 20.8 | 23.8 | 20.1 | 22.3 | 16.8 | 11.3 | 9.0 | 9.0 | 12.8 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 1.80 | | | | 3.31 | | 2.45 | | | | 2.15 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 7.5 | 8.9 | 7.9 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 7.8 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 8.3 | 8.0 |
| | DO (mg/L) | 12 | 11 | 10 | 10 | 9.2 | 10 | 9.7 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.1 |
| | SS (mg/L) | 1 | 3 | 1 | 7 | 1 | 3 | 3 | <1 | 4 | <1 | 7 | 4 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1100 | | | | | | 1100 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | |
| 健 康 項 目 | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス=1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.2 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | | | | | | 0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.2 | | | | | | 1.0 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 2 | 8 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 C

令和3年度

| 月 日 | | 04月21日 | 04月21日 | 05月12日 | 05月12日 | 06月02日 | 06月02日 | 07月14日 | 07月14日 | 08月03日 | 08月03日 | 09月01日 | 09月01日 |
|-------------------|---------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 06:55 | 12:55 | 07:00 | 13:05 | 06:30 | 12:40 | 06:15 | 12:30 | 07:10 | 13:10 | 06:35 | 13:10 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 気 温 (℃) | 13.3 | 23.2 | 18.9 | 21.3 | 19.3 | 27.2 | 23.1 | 28.7 | 30.7 | 31.5 | 26.3 | 28.9 |
| | 水 温 (℃) | 14.1 | 18.8 | 15.9 | 17.8 | 18.9 | 22.1 | 20.0 | 21.2 | 22.6 | 25.4 | 20.0 | 21.3 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡褐色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.4 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.8 | 9.9 | 10 | 9.0 | 9.4 | 8.8 | 8.9 | 8.4 | 8.3 | 9.0 | 9.2 |
| | BOD (mg/L) | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | <0.5 | 0.7 |
| | COD (mg/L) | | | 2.8 | | | | | | 2.5 | | | |
| | S S (mg/L) | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 12 | 4 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 1.3 | | | | | | 1.1 | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.12 | | | | | 0.095 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.007 | | 0.010 | | 0.007 | | | 0.005 | 0.007 | | 0.004 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | |
| | L A S (mg/L) | | | 0.0036 | | | | | | 0.0006 | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | P C B (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.08 | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 1.2 | | | | | | 0.98 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.03 | | | | | | 0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 1.2 | | | | | | 0.97 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | 14 | | | | | | 9 | | | |

公共用水域測定結果表

水域名 狩野川水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 黄瀬川黄瀬川橋 | | | | 04601 | | 河川C | | 令和3年度 | | | |
|------------------------|-----------------|--------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|
| (類 型) | | 10月06日 | 10月06日 | 11月17日 | 11月17日 | 12月09日 | 12月09日 | 01月12日 | 01月12日 | 02月02日 | 02月02日 | 03月02日 | 03月02日 |
| 月 日 候 取 時 刻 | | 06:35 | 12:40 | 06:55 | 12:55 | 06:40 | 14:20 | 07:35 | 13:35 | 06:45 | 12:45 | 06:55 | 13:10 |
| 一般項目 | 天 候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 21.1 | 29.1 | 12.1 | 17.1 | 6.6 | 13.1 | 2.9 | 10.5 | 0.8 | 9.1 | 7.9 | 17.0 |
| | 水 温 (℃) | 18.9 | 21.3 | 14.2 | 16.6 | 11.4 | 13.8 | 9.2 | 11.9 | 8.5 | 11.2 | 12.3 | 15.8 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 9.0 | 9.0 | 9.7 | 9.8 | 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 11 | 9.6 | 10 |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 2.8 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 1.8 |
| | COD (mg/L) | | | 3.0 | | | | | | | 3.9 | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | 7 | 5 | 2 | 5 | 8 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 1.4 | | | | | | | | 1.5 | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.17 | | | | | | | | 0.16 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | | 0.007 | | | 0.014 | 0.016 | | | | 0.011 | 0.009 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | | 0.0017 | | | | | | | | 0.0033 | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.08 | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 1.1 | | | | | | | 1.3 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | 0.07 | | | | | | | 0.03 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.01 | | | | | | | 0.03 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 1.1 | | | | | | | 1.3 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | 11 | | | | | | | 16 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 来光川大土肥橋 | | | | | | | | | | | 04901 | | 河川 A | | 令和3年度 | |
|----------------------------|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月12日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月01日 | 10月12日 | 11月08日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月03日 | | | | | |
| 月 日 | | 14:26 | 14:08 | 11:30 | 13:00 | 13:19 | 13:33 | 14:10 | 14:35 | 14:45 | 12:27 | 12:35 | 09:19 | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19.5 | 25.3 | 27.6 | 30.0 | 34.1 | 28.5 | 25.5 | 23.5 | 15.0 | 10.2 | 15.0 | 15.0 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 20.0 | 21.5 | 22.8 | 21.0 | 24.6 | 22.8 | 21.5 | 17.0 | 14.2 | 13.0 | 13.8 | 12.9 | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 0.79 | | | | 0.57 | | 0.38 | | | | 0.85 | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 7.3 | 8.3 | 7.9 | 7.6 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | 7.8 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 11 | 10 | 9.5 | 9.1 | 9.2 | 9.5 | 9.7 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | 0.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | <0.5 | 1.0 | <0.5 | | | | | |
| | S S (mg/L) | 2 | 5 | 8 | 7 | 4 | 2 | 2 | 25 | 39 | <1 | 2 | 5 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.006 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | | ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.1 | | | | | | 1.1 | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.1 | | | | | | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 8 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 2 | 6 | 3 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

来光川蛇ヶ橋

05001

河川 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月09日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|-------------------------|---------------------------|--------------|----------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| | | 07:40 | 08:10 | 07:20 | 07:05 | 08:21 | 07:25 | 07:25 | 07:50 | 07:25 | 08:25 | 07:55 | 08:00 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 気 温 (℃) | 15.0 | 19.5 | 19.8 | 24.7 | 31.5 | 26.5 | 21.3 | 13.4 | 6.9 | 6.3 | 1.6 | 8.9 |
| | 水 温 (℃) | 14.3 | 16.1 | 17.9 | 19.7 | 22.1 | 22.1 | 17.7 | 14.2 | 11.7 | 10.3 | 8.9 | 12.6 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| | DO (mg/L) | 10 | 11 | 9.0 | 8.7 | 8.7 | 8.4 | 9.1 | 9.8 | 9.5 | 10 | 10 | 10 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.1 | <0.5 | 0.5 |
| | COD (mg/L) | | 1.6 | | | 2.3 | | | 1.3 | | | 1.0 | |
| | SS (mg/L) | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 1 | 3 | 6 | 3 | 5 | 1 | 11 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7900 | 4900 | 170000 | 22000 | 49000 | 79000 | 33000 | 4900 | 3300 | 7900 | 3300 | 2400 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.1 | | | 1.1 | | | 1.2 | | | 1.2 | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.051 | | | 0.061 | | | 0.056 | | | 0.040 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | ND | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.0 | | | 1.0 | | | 1.1 | | | 1.1 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.01 | | | 0.02 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.0 | | | 1.0 | | | 1.1 | | | 1.1 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 7 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 大場川出逢橋 | | | | | | | | | | | 05101 河川 A | | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|--|--|-------|--|--|
| | | 04月09日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月06日 | 08月02日 | 09月01日 | 10月12日 | 11月02日 | 12月03日 | 01月05日 | 02月03日 | 03月01日 | | | | | |
| 一般項目 | 月 日 採 取 時 刻 | 09:57 | 11:01 | 10:20 | 12:30 | 10:40 | 11:56 | 11:30 | 10:33 | 10:20 | 11:13 | 10:45 | 11:30 | | | | | |
| | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 16.5 | 25.2 | 26.0 | 30.0 | 32.3 | 27.6 | 29.5 | 21.6 | 12.5 | 9.5 | 10.0 | 15.1 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 15.0 | 17.5 | 22.5 | 20.8 | 22.4 | 22.4 | 21.5 | 17.0 | 11.5 | 9.0 | 8.5 | 11.5 | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 0.29 | | | 0.97 | | 0.77 | | | | | 0.73 | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| 湖・海 | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 6.8 | 7.9 | 6.9 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 8.1 | 7.9 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 10 | 9.1 | 9.6 | 9.5 | 9.3 | 9.4 | 9.9 | 11 | 12 | 12 | 12 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.4 | 2.6 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.5 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 3 | 5 | 2 | 10 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | <1 | <1 | 3 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.007 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | LAS (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | <0.08 | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.3 | | | | | 0.75 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.08 | | | | 0.02 | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.3 | | | | 0.73 | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 8 | 3 | 9 | 15 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 柿田川柿田橋 | | | | | | | | | | | 25101 河川 | | 令和3年度 | |
|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--|-------|--|
| (類型) | | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月03日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月09日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | | | |
| 月 日 採取時刻 | | 11:55 | 12:40 | 12:20 | 10:35 | 09:02 | 12:50 | 12:00 | 12:00 | 11:50 | 12:20 | 11:50 | 11:45 | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気温 (°C) | 20.9 | 19.3 | 27.2 | 23.8 | 30.2 | 29.6 | 29.6 | 18.0 | 12.6 | 11.0 | 10.2 | 16.3 | | | |
| | 水温 (°C) | 16.1 | 15.8 | 17.0 | 16.0 | 15.9 | 16.0 | 16.8 | 15.6 | 14.9 | 14.8 | 13.7 | 15.4 | | | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| 湖・海 | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | |
| | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | | |
| | DO (mg/L) | | 9.7 | | | 9.8 | | | 9.7 | | | 9.9 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| | COD (mg/L) | | 0.7 | | | <0.5 | | | 0.5 | | | <0.5 | | | | |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.57 | | | 0.79 | | | 0.60 | | | 0.54 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.090 | | | 0.080 | | | 0.089 | | | 0.079 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.003 | | | 0.001 | | | 0.003 | | | 0.001 | | | | |
| 健康項目 | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | ほう素 (mg/L) | | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 6 | | | 6 | | | 5 | | | 5 | | | | |

(5) 田子の浦水域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 沼津市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 沼川井出六橋 | | | | | 00701 | | 河川 C | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月13日 | 05月12日 | 06月10日 | 07月12日 | 08月11日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月06日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
| 一般項目 | 天 候 | 08:30 曇り | 09:40 晴れ | 08:40 晴れ | 10:40 晴れ | 11:00 晴れ | 11:30 晴れ | 10:10 晴れ | 10:05 晴れ | 11:10 曇り | 12:25 晴れ | 10:50 晴れ | 11:00 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 13.5 | 22.6 | 25.4 | 29.0 | 30.1 | 26.7 | 24.6 | 19.0 | 12.6 | 8.3 | 9.3 | 16.3 |
| | 水 温 (℃) | 15.0 | 18.1 | 19.9 | 22.3 | 24.1 | 21.5 | 19.7 | 17.8 | 13.1 | 10.9 | 10.5 | 14.5 |
| | 色 相 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 0.76 | 0.86 | 0.80 | 1.66 | 0.98 | 1.09 | 0.92 | 0.77 | 0.85 | 0.68 | 0.75 | 0.68 |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | 30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖・海 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | 7.2 | 7.1 | 7.0 |
| | DO (mg/L) | 5.6 | 6.2 | 5.8 | 7.2 | 5.6 | 7.6 | 5.8 | 6.2 | 6.0 | 8.2 | 7.3 | 6.4 |
| | BOD (mg/L) | 2.9 | 1.7 | 1.7 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 1.5 | 1.3 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 2.7 |
| | COD (mg/L) | 2.9 | 2.8 | 3.8 | 3.6 | 4.6 | 3.0 | 2.2 | 2.6 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 3.7 |
| | SS (mg/L) | 3 | 5 | 4 | 7 | 10 | 4 | 5 | 7 | 6 | 4 | 3 | 8 |
| | 全窒素 (mg/L) | 3.8 | | | | | | 3.8 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.15 | | | | | | 0.20 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.011 | | | | | | 0.014 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0067 | | | | | | 0.0006 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | 0.11 | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 3.1 | | | | | | 3.3 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.15 | | | | | | 0.10 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 3.0 | | | | | | 3.2 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 19 | 20 | 15 | 13 | 76 | 32 | 476 | 256 | 61 | 20 | 403 | 204 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | 沼川沼川新橋 | | | | | | | | | | | 00801 河川 D | | | 令和3年度 | | |
|-------------------|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|------------|--|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 | | | | | |
| 月 日 | | 11:30 | 10:27 | 09:21 | 11:41 | 09:40 | 10:40 | 10:30 | 21:00 | 19:55 | 23:07 | 21:30 | 10:25 | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温 (°C) | 14.0 | 20.5 | 25.5 | 29.8 | 31.2 | 27.0 | 29.0 | 15.2 | 8.8 | 7.0 | 5.2 | 18.0 | | | | | |
| | 水温 (°C) | 16.0 | 19.0 | 23.0 | 24.7 | 25.6 | 23.8 | 21.0 | 15.5 | 12.5 | 10.5 | 11.1 | 15.0 | | | | | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河流量 (m³/s) | 20.48 | 21.60 | 21.08 | 26.46 | 14.92 | 21.90 | 25.54 | 23.31 | 29.03 | 21.16 | 20.94 | 30.89 | | | | | |
| | 川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖・海採水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.3 | 7.8 | 6.8 | 7.3 | 7.1 | 6.6 | 5.9 | 7.8 | 6.7 | 6.5 | 7.2 | 6.6 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.0 | 1.5 | 2.1 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 3.1 | 1.4 | 1.4 | 2.4 | 2.8 | | | | | |
| | COD (mg/L) | 5.7 | 4.5 | 5.1 | 3.7 | 4.8 | 5.6 | 5.0 | 5.7 | 3.7 | 3.1 | 4.4 | 4.6 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 15 | 4 | 13 | 3 | 4 | 36 | 31 | 13 | 2 | 1 | 6 | 2 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 3300 | | | | | | 33000 | 1700 | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 5.2 | | | | | | 5.7 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.22 | | | | | | 0.25 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.012 | | | | | | 0.013 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0047 | | | | | | 0.0023 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | | 0.09 | | | | | | 0.08 | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.1 | | | | | | 0.1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 2.6 | | | | | | 2.9 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.09 | | | | | | 0.13 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 2.6 | | | | | | 2.8 | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 324 | 296 | 406 | 89 | 320 | 631 | 596 | 308 | 372 | 404 | 241 | 2670 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川沼川新橋

00801

河川 D

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月11日 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 10:00 | 12:00 | 14:00 | 16:00 | 18:00 | 20:00 | 22:00 | 00:00 | 02:00 | 04:00 | 06:00 | 08:00 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気 温 (℃) | 20.1 | 20.1 | 20.8 | 20.7 | 19.4 | 18.4 | 17.6 | 17.7 | 16.1 | 15.2 | 17.1 | 19.7 | |
| | 水 温 (℃) | 18.9 | 18.8 | 21.9 | 21.0 | 20.5 | 17.8 | 17.3 | 18.4 | 19.8 | 19.5 | 16.7 | 17.5 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | 21.35 | 6.19 | -11.73 | -30.21 | 0.00 | 27.26 | 27.50 | 6.93 | -18.93 | -18.45 | 20.91 | 40.87 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.5 | 7.4 | |
| | DO (mg/L) | 6.8 | 7.3 | 5.3 | 7.4 | 5.7 | 8.6 | 7.1 | 6.8 | 5.1 | 4.5 | 7.5 | 6.9 | |
| | BOD (mg/L) | 1.3 | 1.1 | 18 | 9.3 | 10 | 2.9 | 2.9 | 1.8 | 16 | 17 | 3.4 | 2.4 | |
| | COD (mg/L) | 5.0 | 4.6 | 30 | 11 | 16 | 5.7 | 4.6 | 4.3 | 20 | 21 | 5.7 | 5.2 | |
| | SS (mg/L) | 10 | 6 | 10 | 7 | 8 | 3 | 3 | 3 | 8 | 9 | 2 | 3 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 393 | 211 | 249 | 2350 | 4670 | 1160 | 1210 | 509 | 1010 | 2750 | 674 | 1100 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川沼川新橋

00801

河川 D

令和3年度

| 月 日 | | 05月12日 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 10:00 | | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 20.6 | | | | | | | | | | | |
| | 水 温 (°C) | 18.8 | | | | | | | | | | | |
| | 色 相 | 淡黄色 | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 25.36 | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.3 | | | | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 6.7 | | | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 21 | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 1, 4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 409 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼川清勇橋

00851

河川 D

令和3年度

| 月 日 | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 11:07 | 11:26 | 08:59 | 11:24 | 10:17 | 10:19 | 11:13 | 20:05 | 19:38 | 22:54 | 20:50 | 10:08 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 13.2 | 20.5 | 26.1 | 30.7 | 30.4 | 28.5 | 29.9 | 18.0 | 11.0 | 5.6 | 5.0 | 14.0 |
| | 水 温 (℃) | 16.0 | 20.5 | 25.0 | 25.1 | 29.5 | 25.8 | 24.9 | 16.5 | 13.0 | 10.0 | 10.4 | 14.5 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 7.06 | 5.78 | 6.98 | 8.22 | 5.76 | 10.53 | 6.82 | 11.64 | 11.13 | 7.55 | 7.76 | 10.96 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.4 |
| | DO (mg/L) | 9.4 | 6.8 | 5.7 | 5.2 | 6.2 | 5.7 | 5.9 | 6.4 | 6.0 | 8.2 | 6.3 | 5.5 |
| | BOD (mg/L) | 2.2 | 2.8 | 1.7 | 1.4 | 2.9 | 1.6 | 1.7 | 2.7 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.4 |
| | COD (mg/L) | 5.9 | 7.0 | 5.6 | 4.2 | 7.2 | 5.7 | 5.3 | 6.3 | 4.4 | 4.6 | 4.6 | 5.1 |
| | SS (mg/L) | 5 | 6 | 10 | 5 | 10 | 13 | 15 | 16 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 7900 | | | | | | 33000 | 7000 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.012 | | | | | | 0.010 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0061 | | | | | | 0.0010 | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 健 康 項 目 | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| | そ の 他 項 目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 4.5 | | | | | | 5.2 | | | |
| | | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.04 | | | | | | 0.06 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 4.5 | | | | | | 5.2 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 161 | 162 | 90 | 74 | 258 | 564 | 336 | 93 | 291 | 801 | 94 | 1060 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 田子江川末端 | | | | | 20501 河川 | | | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 14.9 | 21.0 | 24.0 | 29.8 | 30.1 | 27.0 | 27.0 | 15.2 | 9.1 | 6.3 | 5.8 | 16.0 | |
| | 水 温 (℃) | 15.8 | 18.0 | 22.0 | 25.0 | 21.7 | 20.0 | 20.5 | 16.4 | 14.9 | 10.5 | 12.5 | 15.1 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 0.72 | 0.99 | 0.72 | 0.72 | 0.96 | 0.48 | 0.80 | 1.08 | 1.48 | 1.77 | 1.14 | 0.40 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.7 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.6 | 9.1 | 9.2 | 8.9 | 9.3 | 8.8 | 8.0 | 8.6 | 8.8 | 7.4 | 9.5 | |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 0.8 | 1.5 | 0.9 | 1.2 | <0.5 | 0.9 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 0.9 | |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | |
| | SS (mg/L) | 4 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.8 | | | | | | 5.3 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.13 | | | | | | 0.33 | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | | | ND | | | | | |
| | | 鉛 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | 0.09 | | | | | 0.14 | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.4 | | | | | 3.1 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.02 | | | | | 0.06 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.4 | | | | | 3.1 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 134 | 14 | 43 | 416 | 214 | 354 | 992 | 70 | 52 | 108 | 95 | 1280 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 和田川新和田川橋 | | | | | | 20601 河川 | | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|------------------------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (℃) | 15.2 | 22.0 | 25.8 | 32.8 | 33.0 | 29.5 | 32.7 | 15.2 | 8.5 | 5.4 | 4.2 | 17.7 |
| | 水温 (℃) | 15.0 | 17.5 | 19.0 | 21.0 | 23.0 | 19.8 | 18.5 | 15.5 | 13.0 | 11.0 | 12.0 | 14.0 |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河流量 (m³/s) | 1.01 | 1.14 | 0.81 | 1.10 | 1.62 | 1.43 | 0.97 | 1.46 | 1.56 | 0.83 | 1.25 | 2.08 |
| | 河川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| 湖・海 | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| 生活環境項目 | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.3 | 8.3 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.7 |
| | DO (mg/L) | 14 | 14 | 11 | 10 | 11 | 9.7 | 7.4 | 9.2 | 7.3 | 9.4 | 7.2 | 9.4 |
| | BOD (mg/L) | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.0 |
| | COD (mg/L) | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 0.9 | 1.6 |
| | SS (mg/L) | <1 | 2 | 1 | 2 | <1 | 2 | 2 | 2 | <1 | 1 | <1 | 1 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 2.0 | | | | | | 2.8 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.13 | | | | | | 0.17 | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.08 | | | | | | 0.08 | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.8 | | | | | | 2.4 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.8 | | | | | | 2.4 | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 130 | 65 | 126 | 36 | 36 | 115 | 65 | 37 | 94 | 41 | 42 | 2050 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | 岳南排水路沼川吐口 | | | | | | | | | | | 20701 河川 | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 | | | |
| 月 日 | | 10:40 | 08:55 | 09:28 | 10:34 | 09:48 | 10:02 | 10:35 | 21:05 | 19:20 | 21:37 | 20:15 | 09:45 | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気 温 (℃) | 15.0 | 21.5 | 26.5 | 34.5 | 32.1 | 28.1 | 32.5 | 15.5 | 9.7 | 7.2 | 7.8 | 13.2 | | | |
| | 水 温 (℃) | 19.5 | 21.2 | 24.0 | 25.1 | 24.5 | 23.2 | 23.7 | 20.0 | 17.5 | 15.4 | 17.5 | 17.2 | | | |
| | 色 相 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | | | |
| | 臭 気 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 5.12 | 4.96 | 5.11 | 5.20 | 4.89 | 5.09 | 5.03 | 4.91 | 4.94 | 4.84 | 4.90 | 4.90 | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | | | |
| | DO (mg/L) | 5.7 | 5.4 | 5.1 | 4.8 | 4.5 | 5.5 | 4.3 | 4.2 | 6.0 | 5.7 | 6.7 | 6.4 | | | |
| | COD (mg/L) | 37 | 36 | 33 | 38 | 37 | 40 | 39 | 36 | 36 | 35 | 37 | 39 | | | |
| | SS (mg/L) | 22 | 14 | 13 | 20 | 45 | 23 | 21 | 21 | 22 | 35 | 22 | 21 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 3.6 | | | | | | | 5.4 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 全リン (mg/L) | | 0.21 | | | | | | 0.23 | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | 0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | 0.1 | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 2.4 | | | | | | 2.6 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.08 | | | | | 0.09 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 2.4 | | | | | 2.6 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 71 | 72 | 82 | 82 | 74 | 74 | 75 | 72 | 70 | 56 | 81 | 78 | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | 岳南排水路4号管末端マンホール | | | | | | | | | | | 20801 河川 | | | 令和3年度 | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月05日 | 02月14日 | 03月03日 | | | | | |
| 月 日 | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月05日 | 02月14日 | 03月03日 | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 10:30 | 08:57 | 09:17 | 10:39 | 09:33 | 09:56 | 10:20 | 20:40 | 19:13 | 13:25 | 20:05 | 09:35 | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 16.0 | 23.7 | 23.0 | 32.0 | 29.9 | 31.0 | 28.8 | 17.0 | 9.9 | 15.0 | 7.0 | 18.4 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 20.8 | 22.5 | 25.5 | 29.8 | 26.0 | 25.4 | 26.5 | 21.2 | 19.0 | 16.5 | 19.5 | 15.8 | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 0.54 | 0.57 | 0.56 | 0.57 | 0.46 | 0.57 | 0.56 | 0.56 | 0.55 | 0.53 | 0.48 | 0.49 | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 6.9 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 5.2 | 4.3 | 4.9 | 2.8 | 8.2 | 5.2 | 4.4 | 4.7 | 6.6 | 7.2 | 5.9 | 6.8 | | | | | |
| | COD (mg/L) | 42 | 44 | 38 | 39 | 20 | 35 | 32 | 26 | 22 | 31 | 34 | 33 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 18 | 15 | 20 | 21 | 9 | 13 | 16 | 11 | 14 | 21 | 16 | 24 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 3.4 | | | | | | 3.2 | | | | | | | | | |
| 全リン (mg/L) | | 0.15 | | | | | | 0.21 | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.85 | | | | | | 0.63 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.4 | | | | | | 0.4 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.85 | | | | | | 0.78 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.03 | | | | | 0.02 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.82 | | | | | 0.76 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 30 | 41 | 40 | 40 | 71 | 41 | 39 | 35 | 46 | 56 | 35 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | 岳南排水路5号管末端マンホール | | | | | | | | | | | 20901 河川 | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|-----------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月05日 | 02月14日 | 03月03日 | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 10:25 | 09:08 | 10:04 | 10:27 | 09:26 | 09:46 | 10:12 | 21:42 | 19:05 | 13:15 | 20:00 | 09:25 | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | |
| | 気 温 (℃) | 14.2 | 23.0 | 28.0 | 35.0 | 30.2 | 29.2 | 30.2 | 15.3 | 10.2 | 13.7 | 8.0 | 14.0 | | | |
| | 水 温 (℃) | 21.6 | 22.5 | 27.0 | 28.0 | 25.7 | 25.5 | 26.8 | 22.0 | 21.5 | 16.5 | 20.0 | 20.6 | | | |
| | 色 相 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | | | |
| | 臭 気 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 1.92 | 1.88 | 1.91 | 2.04 | 1.66 | 2.05 | 1.99 | 2.02 | 2.02 | 1.96 | 2.04 | 1.95 | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.1 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.1 | | | |
| | DO (mg/L) | 6.8 | 5.6 | 5.6 | 4.6 | 5.1 | 4.4 | 3.9 | 4.4 | 5.1 | 8.0 | 5.7 | 5.2 | | | |
| | COD (mg/L) | 29 | 22 | 34 | 31 | 22 | 31 | 30 | 24 | 30 | 27 | 32 | 30 | | | |
| | SS (mg/L) | 10 | 13 | 13 | 16 | 18 | 18 | 15 | 27 | 8 | 25 | 17 | 20 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 3.9 | | | | | | 5.9 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.31 | | | | | | 0.30 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | 0.09 | | | | | | 0.09 | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.8 | | | | | | 3.5 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.08 | | | | | 0.13 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.8 | | | | | 3.4 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 80 | 71 | 71 | 101 | 63 | 74 | 73 | 97 | 82 | 61 | 87 | 69 | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

小潤井川末端

21201

河川

令和3年度

| 月 日 | | 04月16日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 |
|----------------------------|---------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 11:40 | 10:55 | 10:44 | 11:58 | 10:01 | 10:52 | 10:55 | 21:25 | 20:14 | 23:28 | 21:45 | 10:41 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 15.0 | 21.0 | 27.1 | 31.0 | 32.4 | 31.0 | 31.8 | 15.0 | 10.0 | 6.0 | 4.8 | 15.0 |
| | 水 温 (℃) | 21.0 | 20.8 | 23.0 | 24.5 | 26.5 | 22.0 | 23.5 | 19.8 | 16.0 | 9.5 | 13.4 | 17.5 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 0.69 | 1.71 | 2.52 | 1.91 | 1.37 | 1.57 | 2.29 | 1.37 | 0.82 | 0.81 | 1.71 | 0.91 |
| | 採 取 位 置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.1 | 8.4 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 |
| | DO (mg/L) | 9.6 | 11 | 8.4 | 7.8 | 9.3 | 9.8 | 9.2 | 6.8 | 6.8 | 8.6 | 7.8 | 8.7 |
| | BOD (mg/L) | 3.5 | 11 | 2.1 | 3.4 | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 4.3 | 1.9 | 1.4 | 2.1 | 8.1 |
| | COD (mg/L) | 6.1 | 13 | 3.3 | 6.2 | 4.4 | 4.0 | 3.9 | 11 | 3.4 | 3.0 | 5.0 | 8.3 |
| | SS (mg/L) | 11 | 10 | 3 | 9 | 6 | 10 | 6 | 14 | 1 | 4 | 9 | 5 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 2.7 | | | | | | 2.2 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.52 | | | | | | 0.58 | | | | |
| | 健康項目 | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | ND | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.10 | | | | | | 0.11 | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.3 | | | | | | 1.6 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.02 | | | | | | 0.06 | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.3 | | | | | | 1.6 | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | | 373 | 152 | 96 | 62 | 100 | 147 | 135 | 182 | 403 | 314 | 133 | 695 |
| そ の 他 項 目 | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

| | 月 日 採 取 時 刻 | 早川末端 | | | | | | 21301 河川 | | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|
| | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 13.0 | 20.0 | 28.0 | 32.0 | 30.3 | 26.0 | 28.9 | 14.0 | 8.5 | 6.0 | 4.5 | 14.5 |
| | 水温 (°C) | 16.4 | 18.8 | 22.0 | 24.3 | 22.8 | 21.0 | 19.2 | 16.2 | 15.1 | 11.5 | 13.5 | 15.5 |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河川流量 (m³/s) | 1.78 | 1.92 | 1.65 | 1.80 | 1.12 | 1.05 | 0.60 | 1.40 | 1.22 | 0.97 | 1.05 | 0.40 |
| | 河川採取位置 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 | 右岸 |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| 湖・海 | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.6 |
| | DO (mg/L) | 9.1 | 9.8 | 8.7 | 8.1 | 8.8 | 8.5 | 6.9 | 7.8 | 7.6 | 9.0 | 8.2 | 9.7 |
| | BOD (mg/L) | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 2.6 | 2.4 | 0.9 |
| | COD (mg/L) | 7.5 | 3.2 | 2.5 | 2.2 | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 4.5 | 4.9 | 3.9 | 4.0 | 4.7 |
| | SS (mg/L) | 16 | 2 | 7 | 6 | 6 | 9 | 5 | 3 | 1 | 2 | <1 | 4 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 4.5 | | | | | | 4.9 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.33 | | | | | | 0.21 | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | 0.005 | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.10 | | | | | | 0.12 | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.2 | | | | | | 1.7 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.009 | | | | | | 0.009 | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.03 | | | | | | 0.18 | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.2 | | | | | | 1.6 | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | | 49 | 42 | 54 | 43 | 142 | 68 | 21 | 25 | 39 | 61 | 165 | 60 |
| その他項目 | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | 潤井川富鷹橋 | | | | | | | | | | | 04452 | | 河川 A | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月06日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 | | | | | | |
| 月 日 | | 09:22 | 07:16 | 11:02 | 09:07 | 07:44 | 08:57 | 08:50 | 18:30 | 18:15 | 20:52 | 18:45 | 08:35 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 13.0 | 20.0 | 29.2 | 30.6 | 28.5 | 25.2 | 27.5 | 18.2 | 9.8 | 7.0 | 6.5 | 11.5 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 13.2 | 15.7 | 19.0 | 20.7 | 19.0 | 17.8 | 17.6 | 14.6 | 12.3 | 10.0 | 10.9 | 11.5 | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 8.14 | 6.97 | 5.55 | 11.59 | 9.23 | 9.36 | 8.66 | 10.32 | 10.50 | 10.54 | 9.71 | 9.75 | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 11 | 9.7 | 9.3 | 10 | 8.9 | 8.1 | 10 | 10 | 9.8 | 8.4 | 8.9 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.1 | 0.7 | 1.4 | 0.8 | 1.7 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.0 | 1.7 | 1.8 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 5 | 2 | <1 | 4 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 13000 | | | | | 33000 | 1300 | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.004 | | | | | | 0.009 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0025 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | 0.09 | | | | | | 0.09 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 | | 1.6 | | | | | | 1.7 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | 0.009 | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.01 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.6 | | | | | 1.7 | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 潤井川くすのき橋 | | | | | | | | | | | 04403 | | 河川 A | | 令和3年度 | | |
|-------------------|------------------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月09日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月04日 | 11月02日 | 12月03日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | | | | | | |
| 月 日 | | 11:23 | 12:05 | 09:48 | 11:39 | 15:35 | 11:53 | 12:35 | 10:18 | 09:38 | 12:22 | 14:50 | 11:25 | | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 19.8 | 26.5 | 22.2 | 27.2 | 28.9 | 28.4 | 29.0 | 18.2 | 12.5 | 6.0 | 11.5 | 16.0 | | | | | | |
| | 水 温 (°C) | 15.4 | 18.5 | 13.0 | 20.3 | 20.5 | 18.4 | 17.0 | 16.7 | 13.5 | 13.0 | 13.5 | 14.5 | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 10.48 | | | | 19.17 | | 22.12 | | | | 15.08 | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.9 | 11 | 9.9 | 9.8 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.6 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 2 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.5 | | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | 0.006 | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.02 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.5 | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | 潤井川前田橋 | | | | | | | | | | | 04404 | | 河川 A | | 令和3年度 | |
|------------------|------------------------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月15日 | 05月12日 | 06月09日 | 07月13日 | 08月06日 | 09月08日 | 10月07日 | 11月16日 | 12月02日 | 01月04日 | 02月14日 | 03月03日 | | | | | |
| 月 日 | | 10:00 | 08:25 | 10:11 | 10:03 | 09:02 | 09:23 | 08:58 | 19:35 | 18:58 | 21:17 | 19:40 | 09:05 | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気温 (℃) | 13.0 | 22.0 | 28.0 | 32.5 | 32.5 | 27.8 | 24.0 | 17.0 | 9.2 | 7.0 | 7.0 | 12.9 | | | | | |
| | 水温 (℃) | 12.8 | 16.5 | 20.1 | 21.8 | 20.0 | 17.5 | 17.3 | 14.5 | 12.0 | 10.0 | 9.9 | 11.5 | | | | | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河流量 (m³/s) | 7.52 | 6.48 | 6.37 | 10.36 | 10.39 | 6.29 | 7.45 | 12.17 | 11.63 | 10.29 | 9.33 | 7.28 | | | | | |
| | 河川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.6 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 12 | 12 | 10 | 9.4 | 11 | 10 | 9.5 | 9.9 | 10 | 8.5 | 10 | 9.3 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | 1.9 | 1.3 | 1.1 | 3.5 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 3 | 1 | 2 | 16 | 3 | 4 | 2 | <1 | <1 | <1 | 3 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 2100 | | | | | | 33000 | 1400 | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.8 | | | | | | 1.7 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.15 | | | | | | 0.21 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.004 | | | | | | 0.012 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | LAS (mg/L) | | 0.0020 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | 0.08 | | | | | | 0.08 | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.4 | | | | | | 1.7 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | <0.005 | | | | | | 0.009 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.01 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.4 | | | | | 1.7 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 6 | | | | | | |

(6) 富士川水域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省関東地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 富士川富士川橋 | | | | | 02001 河川 A | | | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|---------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| (類 型) | | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月21日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
| 月 日 | | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | 08:30 | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 22.6 | 20.6 | 23.8 | 31.5 | 31.8 | 29.1 | 22.0 | 16.1 | 9.1 | 3.5 | 4.8 | 9.0 | |
| | 水 温 (℃) | 15.2 | 17.3 | 19.4 | 24.5 | 24.5 | 24.0 | 19.0 | 14.2 | 10.0 | 8.5 | 7.0 | 10.9 | |
| | 色 相 | 無色 | 淡黄緑色 | 淡黄緑色 | 淡灰色 | 無色 | 淡黄緑色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡灰色 | 淡黄色 | 淡白 (乳白) |
| | 臭 気 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.5 | 8.0 | 8.6 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.6 | 7.9 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 9.4 | 8.6 | 11 | 8.9 | 11 | 10 | 10 | 12 | 13 | 11 | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 1.2 | <0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | |
| | COD (mg/L) | | 1.4 | | | 2.4 | | | | | | 1.2 | | |
| | S S (mg/L) | 1 | 1 | 5 | 6 | 3 | 5 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 790 | 2300 | 13000 | 4900 | 22000 | 13000 | 33000 | 11000 | 1300 | 3300 | 3300 | 7900 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.95 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.076 | 0.067 | 0.058 | 0.066 | 0.071 | 0.062 | 0.12 | 0.10 | 0.082 | 0.079 | 0.091 | 0.11 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | |
| | L A S (mg/L) | 0.0013 | | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| P C B (mg/L) | | | | | | ND | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | | | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.71 | | | | | | 1.3 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニウム性窒素 (mg/L) | 0.08 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | 0.02 | | 0.07 | | 0.03 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | | <0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | 0.02 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.0 | | 0.98 | | 0.70 | | 1.0 | | 1.2 | | 1.3 | | |
| | 磷酸性燐 (mg/L) | 0.060 | 0.051 | 0.059 | 0.054 | 0.021 | 0.021 | 0.047 | 0.078 | 0.080 | 0.066 | 0.068 | 0.090 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省関東地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 富士川北松野 | | | | | 02051 | | 河川 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月21日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
| 月 日 | | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:30 | 09:50 | 09:25 | 09:25 | 09:20 | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.1 | 20.9 | 23.0 | 28.0 | 31.5 | 28.0 | 25.5 | 14.0 | 7.0 | 3.4 | 4.5 | 8.8 | |
| | 水 温 (℃) | 14.4 | 17.1 | 19.0 | 24.2 | 23.1 | 23.0 | 18.3 | 13.7 | 10.1 | 8.3 | 8.1 | 10.8 | |
| | 色 相 | 無色 | 淡黄色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 無色 | 淡緑色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡灰黄色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 微川藻臭 | 無臭 | 微川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 微川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 9.8 | 8.7 | 10 | 8.7 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 11 | |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | 1.6 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | |
| | COD (mg/L) | | | | | 2.2 | | | | | | 0.8 | | |
| | S S (mg/L) | 2 | <1 | 5 | 3 | 2 | 7 | <1 | 1 | 11 | 2 | 1 | 10 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 940 | | | | 4900 | | 33000 | | | | 3300 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.94 | | | | 1.0 | | 1.3 | | | | 1.2 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.053 | | | | 0.041 | | 0.047 | | | | 0.062 | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | |
| 健 康 項 目 | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | | | | <0.08 | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.74 | | | | | | | | |
| | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | 0.01 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | 0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.73 | | | | | | 1.1 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 芝川横手沢橋 | | | | | 04701 | | 河川 AA | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月09日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月04日 | 11月02日 | 12月03日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 09:55 | 11:03 | 10:30 | 10:59 | 13:47 | 11:00 | 10:00 | 09:35 | 10:55 | 11:35 | 11:58 | 10:42 | |
| | 気 温 (℃) | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 水 温 (℃) | 15.2 | 23.5 | 24.5 | 26.1 | 25.8 | 26.3 | 22.0 | 16.7 | 12.0 | 6.0 | 7.2 | 10.0 | |
| | 色 相 | 10.9 | 13.0 | 17.2 | 12.3 | 15.0 | 13.3 | 13.0 | 11.0 | 10.1 | 9.0 | 9.1 | 10.1 | |
| | 臭 気 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 3.68 | | | | 5.02 | | 8.02 | | | | 3.56 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | |
| | DO (mg/L) | 12 | 11 | 10 | 11 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | 0.6 | 1.7 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | |
| | SS (mg/L) | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.003 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.80 | | | | | | 1.0 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.79 | | | | | 0.99 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

芝川芝富橋

04801

河川 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月09日 | 05月14日 | 06月03日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月04日 | 11月02日 | 12月03日 | 01月12日 | 02月02日 | 03月02日 |
|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 09:25 | 09:30 | 09:18 | 10:30 | 11:41 | 09:30 | 11:50 | 09:03 | 10:00 | 10:47 | 11:06 | 10:07 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 15.4 | 24.0 | 23.0 | 25.5 | 28.7 | 26.5 | 27.0 | 16.8 | 13.0 | 5.5 | 7.0 | 14.0 |
| | 水 温 (℃) | 11.9 | 15.9 | 16.8 | 16.2 | 21.3 | 17.4 | 17.1 | 14.2 | 12.1 | 10.5 | 10.0 | 11.1 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 0.38 | | | | 0.80 | | 0.80 | | | | 1.30 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 7.9 | 8.0 | 7.8 |
| | DO (mg/L) | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 9.9 | 10 | 10 | 11 | 11 | 12 | 11 |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 1.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | <1 | 2 | <1 | 1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 2 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.4 | | | | | | | 2.1 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.085 | | | | | | | 0.087 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.002 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.4 | | | | | | | 1.4 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | 0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.4 | | | | | | 1.4 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 6 | 6 | 8 | 9 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

田貫湖湖心

40201

湖沼

令和3年度

| 月 | 日 | 採取時刻 | 田貫湖湖心 | | | | 40201 | | 湖沼 | | 令和3年度 | |
|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--|
| | | | 04月09日 | 04月09日 | 08月04日 | 08月04日 | 10月04日 | 10月04日 | 02月02日 | 02月02日 | | |
| 一般項目 | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | |
| | 気温 (°C) | | 11.8 | 11.8 | 30.0 | 30.0 | 26.0 | 26.0 | 6.5 | 6.5 | | |
| | 水温 (°C) | | 14.3 | 14.4 | 29.6 | 29.3 | 19.5 | 20.5 | 3.0 | 3.0 | | |
| | 色相 | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 臭気 | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採取水深 (m) | | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.0 | | |
| | 全水深 (m) | | 5.6 | 5.6 | 5.0 | 5.0 | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 5.0 | | |
| | 透明度 (m) | | 2.5 | 2.5 | 3.9 | 3.9 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.1 | 7.0 | 8.0 | 7.8 | 7.4 | 7.5 | 8.1 | 8.0 | | |
| | DO (mg/L) | | 10 | 10 | 8.6 | 8.8 | 9.1 | 8.9 | 12 | 12 | | |
| | BOD (mg/L) | | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | | |
| | COD (mg/L) | | 2.8 | 2.7 | 3.3 | 3.1 | 2.7 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | | |
| | SS (mg/L) | | <1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | <1 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.18 | 0.20 | 0.29 | 0.26 | 0.25 | 0.39 | 0.28 | 0.26 | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.009 | 0.007 | 0.018 | 0.016 | 0.011 | 0.012 | 0.007 | 0.007 | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 | (mg/L) | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.09 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.04 | 0.02 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | 0.08 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.07 | 0.07 | 0.04 | 0.03 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | 0.005 | 0.006 | <0.005 | 0.006 | 0.010 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |

(7) 奥駿河湾水域（河川）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

興津川八幡橋

01401

河川 AA

令和3年度

| 月 日 | | 05月06日 | 06月17日 | 07月16日 | 08月02日 | 09月08日 | 10月18日 | 11月19日 | 01月07日 | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 09:25 | 10:37 | 10:18 | 11:42 | 09:48 | 11:43 | 09:21 | 10:22 | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| | 気 温 (°C) | 21.5 | 25.3 | 27.3 | 33.0 | 25.4 | 18.4 | 13.8 | 4.2 | | | | |
| | 水 温 (°C) | 16.2 | 19.6 | 20.6 | 25.7 | 22.6 | 17.6 | 11.9 | 7.2 | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 5.35 | 3.23 | 10.98 | 1.79 | 2.23 | 3.05 | 1.33 | 0.55 | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | 10 | 12 | 13 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.3 | <1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 790 | 490 | 2400 | 700 | 3300 | 1300 | 33000 | 1300 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.68 | 0.68 | 0.59 | 0.55 | 0.52 | 0.72 | 0.66 | 0.87 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.019 | 0.017 | 0.021 | 0.014 | 0.015 | 0.022 | 0.016 | 0.021 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0010 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | |
| | | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| | | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |
| | | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.62 | | | | | | 0.61 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.61 | | | | | 0.60 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

 地点名 (地点統一番号)
(類 型)

興津川浦安橋

01501

河川 B

令和3年度

| 月 日 | | 05月06日 | 06月17日 | 07月16日 | 08月02日 | 09月08日 | 10月18日 | 11月19日 | 01月07日 | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 08:55 | 10:06 | 09:47 | 10:50 | 09:17 | 11:09 | 08:40 | 10:57 | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| | 気 温 (°C) | 21.0 | 24.6 | 28.3 | 32.1 | 24.9 | 17.8 | 13.1 | 6.7 | | | | |
| | 水 温 (°C) | 16.7 | 20.2 | 20.7 | 26.6 | 20.8 | 18.5 | 13.2 | 9.2 | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 9.13 | 2.29 | 8.03 | 1.59 | 2.18 | 1.90 | 0.74 | 0.27 | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.1 | 7.9 | 8.4 | 8.3 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 9.5 | 9.3 | 9.6 | 11 | 12 | 14 | | | | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 1.3 | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.8 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 1700 | 490 | 2400 | 1100 | 2400 | 2200 | 33000 | 1700 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.72 | 0.68 | 0.59 | 0.55 | 0.63 | 1.0 | 0.78 | 1.0 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.020 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.059 | 0.021 | 0.038 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.007 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0010 | | | | | | 0.0008 | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.65 | | | | | | 0.67 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.64 | | | | | 0.66 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 8 | 6 | 8 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 巴川巴川橋 (区境巴川橋) | | | | | 01601 | | 河川 C | | 令和3年度 | | |
|-------------------------|------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-----|-------|--|--|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 05月07日 | 06月17日 | 07月12日 | 08月11日 | 09月07日 | 10月19日 | 11月19日 | 01月06日 | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 12:45 | 13:46 | 15:10 | 10:10 | 12:29 | 11:42 | 14:22 | 10:44 | | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.9 | 27.2 | 29.0 | 33.0 | 25.7 | 17.3 | 19.2 | 2.3 | | | | |
| | 水 温 (℃) | 19.2 | 23.6 | 25.8 | 27.1 | 22.9 | 16.8 | 18.4 | 10.8 | | | | |
| | 色 相 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 1.71 | 1.81 | 1.98 | 2.26 | 1.82 | 2.86 | 1.31 | 1.23 | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | |
| | 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.4 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | | | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 8.9 | 8.6 | 8.9 | 9.9 | 8.7 | 10 | 7.8 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.0 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.6 | 1.4 | | | | |
| | COD (mg/L) | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.9 | 3.8 | 3.0 | 2.8 | 3.3 | | | | |
| | SS (mg/L) | 8 | 4 | 8 | 5 | 6 | 7 | 2 | 4 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7900 | 13000 | 49000 | 13000 | 4900 | 79000 | 33000 | 14000 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.6 | 2.8 | 2.4 | 2.7 | 2.4 | 2.1 | 3.3 | 4.8 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.58 | 0.16 | 0.18 | 0.28 | 0.62 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.018 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.016 | 0.009 | 0.012 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0029 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 2.1 | | | | | | 3.2 | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 2.1 | | | | | 3.2 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 14 | 26 | 27 | 24 | 21 | 8 | 23 | 23 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

巴川港橋

01602

河川 C

令和3年度

| 月 日 | 05月07日 06月17日 07月12日 08月11日 09月07日 10月19日 11月19日 01月06日 | | | | | | | | |
|------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--|
| | 05月07日 | 06月17日 | 07月12日 | 08月11日 | 09月07日 | 10月19日 | 11月19日 | 01月06日 | |
| 採 取 時 刻 | 10:40 | 14:37 | 12:33 | 13:50 | 11:37 | 09:08 | 11:25 | 13:27 | |
| 一般項目 | | | | | | | | | |
| 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | みぞれ | |
| 気温 (℃) | 23.0 | 26.9 | 29.1 | 32.0 | 27.8 | 14.3 | 18.1 | 3.1 | |
| 水温 (℃) | 19.4 | 23.7 | 25.8 | 28.0 | 24.0 | 18.0 | 16.2 | 9.4 | |
| 水相 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| 河川流量 (m³/s) | 15.90 | 9.25 | 13.62 | 6.17 | 5.06 | 37.96 | 12.13 | 8.44 | |
| 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| 湖・海 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | |
| DO (mg/L) | 6.4 | 6.5 | 7.5 | 6.0 | 6.4 | 6.6 | 7.5 | 8.1 | |
| BOD (mg/L) | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | <0.5 | 1.0 | 0.6 | 1.4 | |
| COD (mg/L) | 2.8 | 3.5 | 2.3 | 3.8 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 3.7 | |
| SS (mg/L) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 13000 | 2800 | 28000 | 9400 | 17000 | 17000 | 33000 | 14000 | |
| 全窒素 (mg/L) | 2.0 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 2.6 | |
| 全リン (mg/L) | 0.30 | 0.36 | 0.14 | 0.38 | 0.18 | 0.17 | 0.19 | 0.23 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.015 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.008 | 0.018 | 0.007 | 0.012 | |
| ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | |
| LAS (mg/L) | 0.0033 | | | | | | 0.0016 | | |
| 健康項目 | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | |
| 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | |
| ふっ素 (mg/L) | 0.19 | | | | | | 0.26 | | |
| ほう素 (mg/L) | 0.4 | | | | | | 0.7 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.5 | | | | | | 1.9 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 特殊項目 | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | |
| クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| その他項目 | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.5 | | | | | | 1.9 | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 2200 | 1400 | 3300 | 3500 | 2300 | 3900 | 3000 | 5300 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 庵原川庵原川橋 | | | | | | 21501 | 河川 | 令和3年度 | |
|----------------|------------------------|--------------|---------|--------|--------|---------|---------|-------|----|-------|--|
| (類 型) | | 05月06日 | 07月16日 | 09月08日 | 10月18日 | 11月19日 | 01月07日 | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 08:10 | 08:57 | 08:36 | 12:13 | 12:13 | 09:41 | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| | 気 温 (°C) | 19.5 | 27.4 | 24.7 | 20.6 | 17.0 | 5.0 | | | | |
| | 水 温 (°C) | 18.0 | 21.8 | 22.0 | 20.9 | 18.3 | 9.2 | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 0.98 | 1.58 | 0.39 | 0.35 | 0.20 | 0.12 | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.0 | 8.3 | 8.7 | 8.7 | 8.1 | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 10 | 11 | 13 | 13 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.9 | 0.7 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 2.7 | 3.0 | 1.8 | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | <1 | 2 | 3 | 1 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 13000 | 13000 | 33000 | 7900 | 4600 | 4900 | 33000 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.087 | 0.069 | 0.084 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.018 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | |
| 健康項目 | 全シアン (mg/L) | ND | | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | |
| 健康項目 | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | |
| 健康項目 | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | |
| 健康項目 | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| 健康項目 | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | |
| 健康項目 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | | |
| 健康項目 | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | |
| 健康項目 | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | |
| 健康項目 | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | |
| 健康項目 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健康項目 | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | |
| 健康項目 | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | |
| 健康項目 | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | |
| 健康項目 | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健康項目 | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | |
| 健康項目 | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| 健康項目 | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | |
| 健康項目 | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| 健康項目 | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | <0.08 | | | | | |
| 健康項目 | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.9 | | | | 2.5 | | | | | |
| 健康項目 | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | |
| 特殊項目 | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | |
| その他項目 | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.9 | | | | 2.5 | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 7 | 5 | 10 | 10 | 24 | 15 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

 地点名 (地点統一番号)
(類 型)

由比川末端

21601

河川

令和3年度

| 月 日 採 取 時 刻 | | 05月06日 | 07月16日 | 09月08日 | 10月18日 | 11月19日 | 01月07日 | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 10:15 | 11:01 | 10:26 | 10:19 | 10:23 | 11:32 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 21.6 | 27.2 | 24.7 | 19.2 | 17.3 | 10.2 | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 19.4 | 23.4 | 22.8 | 17.0 | 14.3 | 8.9 | | | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 0.50 | 1.45 | 0.34 | 0.41 | 0.34 | 0.11 | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.1 | 9.0 | 8.7 | 8.1 | 8.4 | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 9.4 | 9.2 | 9.9 | 11 | 11 | 12 | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.6 | 0.6 | 1.3 | 1.2 | 3.6 | 1.5 | | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 3.8 | 1.8 | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 4 | <1 | 1 | 3 | <1 | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 4900 | 7900 | 13000 | 13000 | 11000 | 2200 | 33000 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.98 | 0.68 | 0.59 | 0.87 | 1.1 | 1.2 | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.077 | 0.054 | 0.063 | 0.14 | 0.27 | 0.091 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 | (mg/L) | 0.71 | | | | 0.76 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | 0.01 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.70 | | | | 0.75 | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 3 | 4 | 8 | 11 | 9 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

新中川間門橋

21701 河川

令和3年度

| 月 日 | | 04月13日 | 06月10日 | 08月11日 | 10月07日 | 12月06日 | 02月02日 | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 09:40 | 09:40 | 12:05 | 09:10 | 09:45 | 09:20 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 14.6 | 28.0 | 30.8 | 24.6 | 13.6 | 8.3 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 16.7 | 22.6 | 27.3 | 20.1 | 13.8 | 9.8 | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰色 | 淡灰黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 0.48 | 0.64 | 0.71 | 0.64 | 0.49 | 0.47 | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖・海 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 9.2 | 9.2 | 9.4 | 8.6 | 8.2 | 8.0 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 15 | 15 | 9.9 | 9.8 | 11 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 3.0 | 1.3 | 2.6 | 2.0 | 2.2 | 5.1 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 6 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 3.2 | | | 2.9 | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.11 | | | 0.13 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.034 | | | 0.031 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0028 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 全シアン (mg/L) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 2.8 | | | 2.7 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| クロム (mg/L) | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.04 | | | 0.02 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 2.8 | | | 2.7 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17 | 18 | 11 | 17 | 14 | 14 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

塚田川せせらぎ橋

21801

河川

令和3年度

| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月13日 | 06月10日 | 08月11日 | 10月07日 | 12月06日 | 02月02日 | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-----|--|--|--|--|--|
| | | 11:20 | 10:50 | 13:10 | 11:25 | 12:20 | 12:05 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 14.6 | 27.3 | 30.8 | 27.5 | 14.3 | 11.5 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 17.0 | 26.0 | 29.7 | 24.6 | 13.7 | 11.1 | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河川 流 量 (m ³ /s) | 0.22 | 0.38 | 0.52 | 0.30 | 0.29 | 0.37 | | | | | | |
| | 河川 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| 湖 海 | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | | | | | |
| DO (mg/L) | 8.8 | 6.8 | 6.7 | 8.4 | 7.0 | 8.0 | | | | | | | |
| BOD (mg/L) | 3.1 | 3.1 | 2.9 | 2.0 | 3.2 | 3.1 | | | | | | | |
| SS (mg/L) | 4 | 17 | 17 | 6 | 4 | 4 | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/L) | 2.6 | | | 1.4 | | | | | | | | | |
| 全リン (mg/L) | 0.36 | | | 0.24 | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.012 | | | 0.022 | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | 0.16 | | | 0.44 | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 0.3 | | | 1.3 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.0 | | | 0.78 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.13 | | | 0.08 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.90 | | | 0.70 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 1030 | 390 | 1220 | 5100 | 3170 | 4910 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 巴川巴大橋 | | | | | 01652 | 河川 C | 令和3年度 | | |
|------------------------|-------------------|--------------|---------|---------|---------|----------|---------|-------|-------|--|--|
| (類 型) | | 05月07日 | 07月12日 | 09月07日 | 10月19日 | 11月19日 | 01月06日 | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 12:15 | 14:40 | 13:28 | 11:13 | 13:38 | 11:10 | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | みぞれ | | | | |
| | 気温 (°C) | 21.2 | 29.3 | 29.2 | 17.9 | 19.6 | 2.9 | | | | |
| | 水温 (°C) | 20.2 | 26.2 | 24.1 | 18.2 | 18.7 | 12.0 | | | | |
| | 色相 | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | | | | |
| | 臭気 | 微下水臭 | 微川藻臭 | 微下水臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | 0.72 | 1.42 | 0.70 | 2.56 | 0.67 | 0.33 | | | | |
| | 河川採取位置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.3 | 8.5 | 8.8 | 7.6 | 9.6 | 8.5 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.5 | 1.8 | 1.3 | 2.4 | 1.2 | 2.7 | | | | |
| | COD (mg/L) | 3.7 | 3.9 | 4.6 | 3.6 | 3.3 | 3.3 | | | | |
| | SS (mg/L) | 8 | 11 | 13 | 8 | 4 | 7 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 17000 | 79000 | 7000 | 17000 | 14000 | 2800 | 33000 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 3.3 | 4.9 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.17 | 0.16 | 0.36 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.015 | 0.012 | 0.015 | 0.020 | 0.011 | 0.015 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0025 | | | | 0.0007 | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | ND | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | <0.08 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | <0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 2.0 | | | | 3.0 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | 0.04 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 2.0 | | | | 3.0 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17 | 31 | 25 | 24 | 26 | 22 | | | | |

(8) 奥駿河湾水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | C水域田子の浦港(1) | | | | | | 60101 | | | 海域C | | 令和3年度 | | |
|-------------------|------------------------|-------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| (類 型) | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 06月01日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | | |
| 月 日 | | 09:47 | 09:47 | 09:47 | 09:44 | 09:44 | 09:44 | 09:06 | 09:06 | 09:06 | 09:43 | 09:43 | 09:43 | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | | |
| | 水温 (°C) | 16.9 | 17.1 | 16.9 | 18.8 | 19.1 | 19.0 | 19.8 | 20.2 | 20.2 | 20.9 | 20.9 | 24.0 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.2 | 8.0 | 8.2 | 7.2 | 8.1 | 8.2 | 7.3 | 8.1 | 8.2 | 7.3 | 7.8 | 8.1 | | |
| | DO (mg/L) | 7.2 | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 6.7 | 6.8 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 6.5 | | |
| | COD (mg/L) | 7.9 | 3.6 | 1.5 | 6.4 | 2.6 | 2.4 | 5.7 | 2.1 | 1.7 | 5.4 | 4.0 | 2.2 | | |
| | SS (mg/L) | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 | 10 | 3 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.009 | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 1.6 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.04 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 1.6 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 10100 | 12400 | 19320 | 6780 | 18010 | 19310 | 8230 | 16180 | 18590 | 3836 | 4301 | 18280 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (1)

60101

海域 C

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 | 09月10日 | 09月10日 | 09月10日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 |
|-------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | 09:41 | 09:41 | 09:41 | 08:52 | 08:52 | 08:52 | 09:30 | 09:30 | 09:30 | 09:53 | 09:53 | 09:53 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 気 温 (℃) | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 15.3 | 15.3 | 15.3 |
| | 水 温 (℃) | 23.6 | 27.0 | 27.7 | 21.8 | 25.1 | 25.8 | 20.8 | 24.9 | 24.9 | 19.4 | 21.7 | 22.6 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.6 | 8.0 | 8.1 | 7.5 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 6.4 | 5.6 | 5.9 | 7.3 | 6.7 | 6.6 | 7.8 | 6.6 | 6.6 | 7.3 | 6.4 | 6.5 |
| | COD (mg/L) | 2.5 | 2.9 | 1.8 | 4.1 | 4.3 | 4.2 | 1.8 | 2.6 | 1.4 | 5.4 | 3.3 | 1.2 |
| | SS (mg/L) | <1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.008 | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | ND | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | | | | ND | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | | | | 1.1 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.02 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | 1.1 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5978 | 16300 | 18490 | 3514 | 13630 | 18100 | 8026 | 18360 | 18980 | 7732 | 16260 | 19180 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (1)

60101

海域 C

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 08:51 | 08:51 | 08:51 | 09:47 | 09:47 | 09:47 | 09:37 | 09:37 | 09:37 | 08:36 | 08:36 | 08:36 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 水 温 (°C) | 16.7 | 19.0 | 18.7 | 12.8 | 15.0 | 15.1 | 13.3 | 15.4 | 15.7 | 14.1 | 15.7 | 15.7 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 8.1 | 8.2 | 7.4 | 8.1 | 8.2 | 7.7 | 8.1 | 8.2 | 7.2 | 8.1 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 7.7 | 6.5 | 6.7 | 9.1 | 7.9 | 7.7 | 9.0 | 7.0 | 7.0 | 8.7 | 7.6 | 7.5 |
| | COD (mg/L) | 3.9 | 1.3 | 1.1 | 7.3 | 2.4 | 1.5 | 4.7 | 2.0 | 1.3 | 5.8 | 2.5 | 1.8 |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 9991 | 19340 | 19520 | 10670 | 19100 | 19390 | 8779 | 19260 | 19620 | 10580 | 19250 | 19710 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和3年度

| 月 日 採 取 時 刻 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 06月01日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 09:41 | 09:41 | 09:41 | 09:35 | 09:35 | 09:35 | 08:57 | 08:57 | 08:57 | 09:35 | 09:35 | 09:35 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 |
| | 気温 (℃) | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 |
| | 水温 (℃) | 16.7 | 16.6 | 16.6 | 19.4 | 19.1 | 19.4 | 20.4 | 20.6 | 20.3 | 21.6 | 24.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 2.0 | 2.0 |
| 生活環境項目 | pH | 7.6 | 8.2 | 8.2 | 7.1 | 8.0 | 8.2 | 7.2 | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 6.2 | 6.9 | 7.5 | 7.5 | 8.2 | 8.0 | 7.7 | 6.6 |
| | COD (mg/L) | 6.1 | 2.3 | 1.5 | 7.6 | 2.5 | 1.0 | 7.8 | 2.7 | 1.9 | 4.3 | 2.7 |
| | SS (mg/L) | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 8 | 4 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.006 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | ND | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 1.4 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.04 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 1.4 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 11190 | 18660 | 19310 | 12080 | 19240 | 19420 | 15120 | 17990 | 18760 | 4489 | 17330 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 | 09月10日 | 09月10日 | 09月10日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 |
|-------------------------|---------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|
| | | 09:33 | 09:33 | 09:33 | 08:40 | 08:40 | 08:40 | 09:23 | 09:23 | 09:23 | 09:50 | 09:50 | 09:50 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 気 温 (°C) | 25.8 | 25.8 | 25.8 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 15.1 | 15.1 | 15.1 |
| | 水 温 (°C) | 25.8 | 27.5 | 27.8 | 24.3 | 25.8 | 26.0 | 21.1 | 25.0 | 25.0 | 21.0 | 22.6 | 22.4 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.1 | 8.0 | 8.1 | 7.4 | 8.1 | 8.1 | 7.6 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 6.0 | 6.2 | 6.2 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 7.5 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 6.9 | 7.0 |
| | COD (mg/L) | 6.9 | 3.6 | 1.6 | 4.3 | 3.0 | 4.1 | 3.8 | 1.9 | 1.7 | 2.3 | 1.5 | 0.7 |
| | SS (mg/L) | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.005 | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | ND | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | ND | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | | | | 1.0 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.02 | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | 1.0 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17170 | 18180 | 18780 | 14420 | 18080 | 18410 | 7362 | 18520 | 19040 | 14430 | 19280 | 19310 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 08:43 | 08:43 | 08:43 | 09:40 | 09:40 | 09:40 | 09:29 | 09:29 | 09:29 | 08:29 | 08:29 | 08:29 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| | 水 温 (°C) | 17.9 | 18.5 | 18.5 | 14.5 | 15.3 | 15.6 | 15.2 | 15.6 | 15.6 | 15.2 | 15.5 | 15.5 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 透 明 度 (m) | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 7.8 | 8.3 | 8.3 | 7.9 | 8.2 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 8.1 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.3 | 7.2 | 9.2 | 8.2 | 8.1 |
| | COD (mg/L) | 4.0 | 1.9 | 1.3 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 4.5 | 1.6 | 1.4 | 3.7 | 1.3 | 1.1 |
| | SS (mg/L) | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 16210 | 19310 | 19510 | 18590 | 19420 | 19590 | 16960 | 19440 | 19660 | 18650 | 19550 | 19660 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | C水域田子の浦港 (3) | | | | | | 60103 海域C | | | 令和3年度 | | |
|------------------|---------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 09:34 | 09:34 | 09:34 | 09:28 | 09:28 | 09:28 | 09:29 | 09:29 | 09:29 | 09:29 | 09:29 | 09:29 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気 温 (°C) | 15.6 | 15.6 | 15.6 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 27.0 | 27.0 | 27.0 |
| | 水 温 (°C) | 16.5 | 16.4 | 16.6 | 19.5 | 19.3 | 19.6 | 23.8 | 24.0 | 24.6 | 27.8 | 27.8 | 27.9 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.6 | 8.3 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.6 |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 2.1 | 1.1 | 0.9 | 2.5 | 1.8 | 0.7 | 2.2 | 2.2 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 18260 | 18950 | 19420 | 17960 | 18950 | 19550 | 17140 | 18260 | 19000 | 17340 | 18570 | 18680 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | C水域田子の浦港 (3) | | | | | | 60103 海域C | | | 令和3年度 | | |
|--------------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 |
| 月 日 | | 09:18 | 09:18 | 09:18 | 09:48 | 09:48 | 09:48 | 09:35 | 09:35 | 09:35 | 09:25 | 09:25 | 09:25 |
| 採取時刻 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| | 水温 (°C) | 25.2 | 25.3 | 25.3 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 15.2 | 15.3 | 15.5 | 15.6 | 15.6 | 15.6 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | >20.0 | >20.0 | >20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 8.0 | 7.6 | 7.6 |
| | COD (mg/L) | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.5 |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | <1 | 2 | 2 | 2 |
| その他項目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 18630 | 19000 | 19100 | 19210 | 19260 | 19300 | 19420 | 19450 | 19600 | 19700 | 19710 | 19710 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

B水域田子の浦地先 (1)

60201

海域 B

令和3年度

| 月 | 日 | 採取時刻 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 | |
|--------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | 08:42 | 08:42 | 08:42 | 08:34 | 08:34 | 08:34 | 08:35 | 08:35 | 08:35 | 08:35 | 08:35 | 08:35 | 08:35 |
| 一般項目 | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 気温 (°C) | | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 26.1 | 26.1 | 26.1 | |
| | 水温 (°C) | | 16.7 | 16.8 | 16.5 | 19.8 | 19.9 | 19.4 | 23.7 | 24.1 | 24.5 | 27.6 | 28.0 | 28.0 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 透明度 (m) | | | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | DO (mg/L) | | 8.6 | 8.8 | 8.7 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.0 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 7.0 | 6.5 | |
| | COD (mg/L) | | 2.7 | 1.3 | 1.5 | 2.6 | 2.8 | 1.7 | 3.2 | 1.2 | <0.5 | 3.5 | 2.9 | 2.6 | |
| | SS (mg/L) | | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | <1 | <1 | 3 | 4 | 3 | |
| その他項目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.002 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | | 17530 | 19070 | 20300 | 16730 | 19030 | 19600 | 17350 | 18320 | 18960 | 17170 | 18000 | 18790 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

B水域田子の浦地先 (1)

60201

海域 B

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 |
|---------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 08:34 | 08:34 | 08:34 | 08:47 | 08:47 | 08:47 | 08:44 | 08:44 | 08:44 | 08:33 | 08:33 | 08:33 |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気温 (°C) | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 4.9 | 4.9 | 4.9 |
| | 水温 (°C) | 24.9 | 25.3 | 25.3 | 21.9 | 22.4 | 22.4 | 14.8 | 15.2 | 15.3 | 14.7 | 15.0 | 15.2 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 8.4 | 8.0 | 7.7 | 8.2 | 8.0 | 7.8 |
| | COD (mg/L) | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 2.9 | 2.0 | 2.2 | 1.5 | 1.1 | 1.6 |
| | SS (mg/L) | 3 | 3 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | <1 | 1 | 1 | 2 |
| その他項目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.003 | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 18770 | 19060 | 18920 | 16920 | 19300 | 19300 | 18900 | 19190 | 19580 | 18430 | 19510 | 19630 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

B水域田子の浦地先 (2)

60202

海域 B

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 |
|------------------|------------------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 09:02 | 09:02 | 09:02 | 08:53 | 08:53 | 08:53 | 08:54 | 08:54 | 08:54 | 08:54 | 08:54 | 08:54 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気温 (°C) | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 25.3 | 25.3 | 25.3 |
| | 水温 (°C) | 16.5 | 16.7 | 16.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 23.7 | 24.3 | 24.7 | 27.8 | 27.7 | 28.0 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 湖・海全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海透明度 (m) | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.9 | 6.7 | 6.5 |
| | COD (mg/L) | 1.9 | 1.3 | 1.1 | 2.5 | 1.4 | 0.8 | 2.0 | 1.2 | 0.6 | 2.3 | 1.3 | 2.3 |
| | SS (mg/L) | 2 | <1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | <1 | <1 | 4 | 3 | 2 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 0.14 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| その他項目 | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.13 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18720 | 19000 | 19360 | 17590 | 18930 | 19550 | 16990 | 18780 | 19240 | 16980 | 18480 | 18820 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

B水域田子の浦地先 (2)

60202

海域 B

令和3年度

| 月 日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 |
|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 08:48 | 08:48 | 08:48 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:01 | 09:01 | 09:01 | 08:51 | 08:51 | 08:51 |
| 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| 気 温 (°C) | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| 水 温 (°C) | 25.1 | 25.1 | 25.3 | 22.6 | 22.4 | 22.4 | 15.3 | 15.4 | 15.4 | 14.7 | 15.0 | 15.5 |
| 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| 海 透 視 度 (m) | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | >20.0 | >20.0 | >20.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| DO (mg/L) | 7.1 | 7.2 | 7.5 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 8.2 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 7.7 | 7.6 |
| COD (mg/L) | 3.1 | 1.2 | 2.7 | 0.7 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 2.8 | 2.1 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| SS (mg/L) | 2 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | <1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 全 亜 鉛 (mg/L) | | | | 0.002 | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 0.07 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.06 | | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 18440 | 19050 | 18890 | 18670 | 18600 | 18200 | 19550 | 19580 | 19600 | 19190 | 19570 | 19670 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | B水域田子の浦地先 (3) | | | | | | | | | 60203 海域B | | | 令和3年度 | | |
|------------------|----------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 09:29 | 09:29 | 09:29 | 09:23 | 09:23 | 09:23 | 09:24 | 09:24 | 09:24 | 09:25 | 09:25 | 09:25 | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り | | | |
| | 気 温 (°C) | 15.5 | 15.5 | 15.5 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | | | |
| | 水 温 (°C) | 16.5 | 16.3 | 16.3 | 19.4 | 19.4 | 19.5 | 24.0 | 24.1 | 24.6 | 27.6 | 27.8 | 28.0 | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | 6.0 | 6.7 | 6.5 | | | |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 2.2 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 2.7 | 2.7 | 2.1 | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 3 | 2 | <1 | 1 | 1 | 1 | <1 | <1 | 4 | 3 | 3 | | | |
| そ の 他 項 目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 18520 | 18950 | 19190 | 18400 | 18700 | 19590 | 17480 | 18480 | 19050 | 17100 | 18650 | 18650 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) | | B水域田子の浦地先 (3) | | | | | | 60203 海域B | | | 令和3年度 | | |
|--------------|--------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 |
| 月 日 | | 09:14 | 09:14 | 09:14 | 09:37 | 09:37 | 09:37 | 09:30 | 09:30 | 09:30 | 09:20 | 09:20 | 09:20 |
| 採取時刻 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | 水温 (°C) | 25.4 | 25.3 | 25.3 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 15.2 | 15.3 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 15.7 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | >20.0 | >20.0 | >20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 8.4 | 7.8 | 7.7 | 8.2 | 7.7 | 7.6 |
| | COD (mg/L) | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | 1.7 | 1.5 | 1.3 |
| | SS (mg/L) | 2 | 6 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | <1 | 1 | 2 | 3 |
| その他項目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 18940 | 19050 | 19110 | 19250 | 19850 | 19310 | 19490 | 19500 | 19570 | 19700 | 19710 | 19710 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | A水域田子の浦地先 (1) | | | | | | 60301 海域A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 08:53 | 08:53 | 08:53 | 08:43 | 08:43 | 08:43 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 |
| | 氣 温 (°C) | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 21.5 | 21.5 | 21.5 | 25.8 | 25.8 | 25.8 |
| | 水 温 (°C) | 16.2 | 16.5 | 16.8 | 20.1 | 20.1 | 19.9 | 24.3 | 24.3 | 24.5 | 27.7 | 27.8 | 28.0 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.5 |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 1.7 |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | <1 | <1 | <1 | 5 | 1 | 2 |
| そ の 他 項 目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18200 | 18860 | 19360 | 18150 | 18770 | 19420 | 18820 | 18840 | 18970 | 17750 | 18170 | 18720 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (1)

60301

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 |
|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 08:41 | 08:41 | 08:41 | 08:57 | 08:57 | 08:57 | 08:53 | 08:53 | 08:53 | 08:41 | 08:41 | 08:41 |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気温 (°C) | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | 水温 (°C) | 25.2 | 25.2 | 25.3 | 22.2 | 22.4 | 22.4 | 15.3 | 15.5 | 15.7 | 14.5 | 15.0 | 15.1 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | >20.0 | >20.0 | >20.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 7.3 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 8.3 | 7.7 | 7.6 | 8.2 | 7.8 | 7.7 |
| | COD (mg/L) | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 0.7 | 1.1 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 1.2 | 0.9 | 0.7 |
| | SS (mg/L) | 1 | 8 | 7 | 2 | 4 | 4 | <1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| その他項目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 18840 | 19050 | 19080 | 19290 | 19290 | 19290 | 19550 | 19600 | 19660 | 19000 | 19560 | 19600 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (2)

60302

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 |
|------------------|------------------------|-------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:02 | 09:02 | 09:02 | 09:03 | 09:03 | 09:03 | 09:04 | 09:04 | 09:04 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気温 (°C) | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 26.3 | 26.3 | 26.3 |
| | 水温 (°C) | 16.5 | 16.5 | 16.9 | 20.0 | 20.0 | 19.9 | 24.5 | 24.5 | 24.6 | 27.8 | 27.8 | 27.9 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 湖・海全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海透明度 (m) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | >20.0 | >20.0 | >20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6.5 |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.7 | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 1.4 |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 2 | 2 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | 1 | 1 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 特殊項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 0.14 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| その他項目 | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.13 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18050 | 18920 | 19360 | 17630 | 18980 | 19480 | 19120 | 19130 | 19250 | 18520 | 18530 | 18850 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (2)

60302

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月09日 | 11月09日 | 11月09日 | 01月07日 | 01月07日 | 01月07日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 |
|--------|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 08:55 | 08:55 | 08:55 | 09:18 | 09:18 | 09:18 | 09:09 | 09:09 | 09:09 | 08:58 | 08:58 | 08:58 |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気温 (°C) | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 15.4 | 15.4 | 15.4 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| | 水温 (°C) | 25.5 | 25.2 | 25.3 | 22.2 | 22.3 | 22.3 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 14.5 | 14.7 | 15.3 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 湖・海全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海透明度 (m) | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | >20.0 | >20.0 | >20.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 8.1 | 7.7 | 7.5 | 8.2 | 7.8 | 7.6 |
| | COD (mg/L) | 2.0 | 2.2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | 1.7 | 1.5 | 2.2 | 1.1 | 1.3 | 0.7 |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | 0.001 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 0.27 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.26 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17930 | 19030 | 19110 | 19180 | 19230 | 19260 | 19630 | 19680 | 19680 | 19200 | 19230 | 19670 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

A水域田子の浦地先 (3)

60303

海域 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月19日 | 05月19日 | 05月19日 | 07月01日 | 07月01日 | 07月01日 | 08月12日 | 08月12日 | 08月12日 |
|------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:14 | 09:14 | 09:14 | 09:14 | 09:14 | 09:14 | 09:15 | 09:15 | 09:15 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気 温 (℃) | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 26.0 | 26.0 | 26.0 |
| | 水 温 (℃) | 16.5 | 16.4 | 16.6 | 19.8 | 19.8 | 19.3 | 23.9 | 24.0 | 24.6 | 27.7 | 27.8 | 28.0 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 透 明 度 (m) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | 生 活 環 境 項 目 | p H | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 |
| D O (mg/L) | | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.0 | 6.9 | 6.8 | 6.8 | 6.7 | 6.5 |
| C O D (mg/L) | | 0.9 | 1.9 | 1.3 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | 2.2 | 1.2 | 1.1 | 2.0 | 1.5 | 2.0 |
| S S (mg/L) | | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | <1 | 4 | 2 | 2 |
| そ の 他 項 目 | 全 亜 鉛 (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | 塩 素 イ オ ン (mg/L) | 18670 | 18700 | 19320 | 16910 | 18800 | 19500 | 17390 | 18100 | 18990 | 17510 | 18760 | 18840 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 富士市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | A水域田子の浦地先(3) | | | | | | 60303 | 海域A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | | 10月12日 09:06 | 10月12日 09:06 | 10月12日 09:06 | 11月09日 09:27 | 11月09日 09:27 | 11月09日 09:27 | 01月07日 09:20 | 01月07日 09:20 | 01月07日 09:20 | 02月08日 09:12 | 02月08日 09:12 | 02月08日 09:12 | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | | | | | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 気 温 (°C) | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 15.9 | 15.9 | 15.9 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | |
| | 水 温 (°C) | 25.3 | 25.3 | 25.4 | 22.2 | 22.3 | 22.4 | 14.9 | 15.2 | 15.3 | 15.1 | 15.2 | 15.3 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | >20.0 | >20.0 | >20.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | |
| | DO (mg/L) | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 8.4 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | 7.7 | |
| | COD (mg/L) | 2.3 | 2.2 | 1.8 | 3.5 | 1.9 | 1.6 | 2.4 | 2.0 | 2.1 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | <1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | |
| そ の 他 項 目 | 全亜鉛 (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18950 | 19040 | 19140 | 19230 | 19240 | 19210 | 19490 | 19500 | 19550 | 19510 | 19550 | 19670 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

I. B. P

60401

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|
| | | 10:35 | 10:35 | 10:35 | 10:40 | 10:40 | 10:40 | 10:27 | 10:27 | 10:27 | 10:20 | 10:20 | 10:20 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 15.4 | 15.4 | 15.4 |
| | 水 温 (°C) | 20.0 | 20.1 | 20.1 | 24.8 | 24.9 | 24.9 | 25.9 | 26.1 | 26.2 | 19.1 | 19.0 | 19.0 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.8 |
| | COD (mg/L) | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.006 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.00006 | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0006 | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 0.05 | | | | | | 0.04 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.04 | | | | | | 0.03 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18950 | 19090 | 19380 | 17420 | 18560 | 18840 | 18380 | 18520 | 18660 | 19380 | 19520 | 19660 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 静岡県

 地点名 （地点統一番号）
 （ 類 型 ）

富士川沖

60402

海域 A

令和3年度

| 月 | 日 | 富士川沖 | | | | | | 60402 | | | 海域 A | | | 令和3年度 | | | |
|----------|-----------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 | |
| 採取時刻 | | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 13:20 | 13:07 | 13:07 | 13:07 | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:00 | 13:00 | |
| 一般 項目 | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | |
| | 水温 (°C) | 20.7 | 20.6 | 20.3 | 21.3 | 24.3 | 24.5 | 26.1 | 25.9 | 26.0 | 17.9 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 17.8 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | |
| | 生活環境項目 | pH | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| | | DO (mg/L) | 8.8 | 9.1 | 9.1 | 9.4 | 8.2 | 7.7 | 9.4 | 8.7 | 8.7 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.4 |
| | | COD (mg/L) | 2.0 | 1.3 | 1.4 | 3.2 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.009 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 17950 | 18380 | 18660 | 2741 | 14850 | 16270 | 17950 | 18090 | 18240 | 17950 | 18520 | 18660 | 18660 | 18660 | 18660 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域(海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 由比川沖 | | | | | | 60403 海域 A | | | 令和3年度 | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|
| | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 | |
| 月 | 日 | 13:45 | 13:45 | 13:45 | 13:45 | 13:45 | 13:45 | 13:35 | 13:35 | 13:35 | 13:35 | 13:35 | 13:35 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 | (℃) 24.5 | (℃) 24.5 | (℃) 24.5 | (℃) 27.7 | (℃) 27.7 | (℃) 27.7 | (℃) 27.0 | (℃) 27.0 | (℃) 27.0 | (℃) 15.4 | (℃) 15.4 | (℃) 15.4 | |
| | 水 温 | (℃) 21.3 | (℃) 20.5 | (℃) 20.5 | (℃) 24.3 | (℃) 24.8 | (℃) 24.9 | (℃) 26.3 | (℃) 26.3 | (℃) 26.3 | (℃) 19.0 | (℃) 18.6 | (℃) 18.5 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 | (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 ・ 海 採 取 水 深 | (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全 水 深 | (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 | (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| | 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| DO | | (mg/L) 8.6 | (mg/L) 8.5 | (mg/L) 8.5 | (mg/L) 8.4 | (mg/L) 7.8 | (mg/L) 7.7 | (mg/L) 8.3 | (mg/L) 8.2 | (mg/L) 8.2 | (mg/L) 8.0 | (mg/L) 8.1 | (mg/L) 8.1 | |
| COD | | (mg/L) 1.9 | (mg/L) 1.3 | (mg/L) 1.1 | (mg/L) 1.8 | (mg/L) 1.3 | (mg/L) 1.5 | (mg/L) 1.7 | (mg/L) 1.8 | (mg/L) 1.8 | (mg/L) 1.4 | (mg/L) 1.4 | (mg/L) 1.3 | |
| 全亜鉛 | | (mg/L) | | | | | | | | | 0.003 | | | |
| ノニルフェノール | | (mg/L) | | | | | | | | | <0.00006 | | | |
| そ の 他 項 目 | L A S | (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | 塩素イオン | (mg/L) | 18660 | 18750 | 18810 | 14270 | 17700 | 18130 | 18380 | 18520 | 18660 | 19090 | 19230 | 19520 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 田子の浦沖 | | | | | | 60404 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|-----------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|
| (類 型) | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 |
| 月 日 | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 |
| 採 取 時 刻 | | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:10 | 11:10 | 11:10 | 11:03 | 11:03 | 11:03 | 10:50 | 10:50 | 10:50 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 15.5 | 15.5 | 15.5 |
| | 水 温 (°C) | 20.4 | 20.4 | 20.4 | 24.7 | 24.8 | 24.9 | 26.3 | 26.1 | 26.2 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 湖 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 透 明 度 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 8.8 | 8.8 | 8.8 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| | 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| DO (mg/L) | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.1 |
| COD (mg/L) | | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.009 | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.00006 | | |
| L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 18660 | 18720 | 18950 | 17560 | 17700 | 18130 | 18380 | 18460 | 18580 | 19230 | 19380 | 19520 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 志下沖 | | | | | | 60406 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|---------|----------|--------|
| (類 型) | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 |
| 月 日 | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 |
| 採 取 時 刻 | | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 11:59 | 11:59 | 11:59 | 11:40 | 11:40 | 11:40 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 15.9 | 15.9 | 15.9 |
| | 水 温 (°C) | 21.0 | 20.6 | 20.6 | 24.7 | 24.8 | 24.8 | 26.5 | 26.4 | 26.4 | 19.2 | 19.0 | 18.9 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.4 | 9.1 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.3 | 8.4 | 8.7 |
| | COD (mg/L) | 3.2 | 2.4 | 1.9 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.7 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.008 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.00006 | |
| そ の 他 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 17720 | 17810 | 18440 | 15700 | 17420 | 17840 | 18520 | 18720 | 18810 | 18950 | 18980 | 19030 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 狩野川河口沖 | | | | | | 60407 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--------|----------|--------|--------|
| (類 型) | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 |
| 月 日 | | 05月26日 | 05月26日 | 05月26日 | 07月06日 | 07月06日 | 07月06日 | 09月16日 | 09月16日 | 09月16日 | 12月03日 | 12月03日 | 12月03日 |
| 採取時刻 | | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:35 | 11:35 | 11:35 | 11:35 | 11:35 | 11:35 | 11:20 | 11:20 | 11:20 |
| 一 般 項 目 | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 27.5 | 27.5 | 27.5 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| | 水温 (°C) | 20.3 | 20.3 | 20.3 | 25.4 | 25.4 | 25.0 | 26.3 | 26.2 | 26.3 | 18.9 | 18.8 | 18.7 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 8.2 | 8.5 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 8.4 | 8.7 | 8.5 |
| | COD (mg/L) | 2.9 | 2.2 | 1.9 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.7 | 2.2 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.002 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.00006 | | |
| そ の 他 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18950 | 18980 | 19090 | 16990 | 17270 | 17560 | 18660 | 18950 | 19230 | 18890 | 18950 | 19090 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

江尻埠頭沖

60501

海域 B

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 | 05月12日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 |
|-------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 12:57 | 12:57 | 12:57 | 12:57 | 09:40 | 09:40 | 09:40 | 09:40 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り |
| | 気 温 (°C) | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 |
| | 水 温 (°C) | 18.8 | 18.9 | 19.0 | 18.6 | 24.5 | 24.7 | 24.6 | 24.6 | 25.1 | 25.2 | 25.2 | 26.4 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 13.8 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 18.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 15.5 |
| | 海 全 水 深 (m) | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 20.5 | 20.5 | 20.5 | 20.5 |
| 透 明 度 (m) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | | 8.3 | 8.4 | 8.4 | |
| | DO (mg/L) | 8.7 | 8.8 | 8.6 | | 7.3 | 7.1 | 6.5 | | 9.4 | 9.4 | 9.1 | |
| | COD (mg/L) | 2.2 | 2.5 | 2.0 | | 2.2 | 2.9 | 2.1 | | 4.7 | 3.4 | 3.6 | |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 1 | | 5 | 4 | 4 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.33 | 0.33 | 0.24 | | 0.70 | 0.73 | 0.23 | | 0.59 | 0.35 | 0.24 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.017 | 0.017 | 0.013 | | 0.059 | 0.062 | 0.022 | | 0.045 | 0.025 | 0.017 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.5 | | | | 6.0 | | | | 5.5 |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.11 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.09 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17854 | 17858 | 18128 | | 12058 | 11819 | 16799 | | 13974 | 14939 | 15348 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 江尻埠頭沖 | | | | 60501 | 海域 B | 令和3年度 | | | |
|-------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | | | | | | |
| 月 日 | | 09:36 | 09:36 | 09:36 | 09:36 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.3 | 18.4 | 18.9 | 19.2 | | | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 16.0 | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 16.4 | 16.4 | 16.4 | 16.4 | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.1 | 7.1 | 7.2 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.6 | 1.5 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.18 | 0.15 | 0.12 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.020 | 0.018 | 0.015 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.011 | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.0 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.09 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.08 | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18713 | 18857 | 19175 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

沼津新港前面海域

60601

海域 B

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月12日 | 04月12日 | 04月12日 | 04月12日 | 07月26日 | 07月26日 | 07月26日 | 10月08日 | 10月08日 | 10月08日 | 10月08日 | 12月15日 | |
|-------------------|------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 08:55 | 09:05 | 09:20 | 09:50 | 12:20 | 12:25 | 12:30 | 08:50 | 09:00 | 09:05 | 09:20 | 08:48 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 31.0 | 31.2 | 31.4 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 23.3 | 9.1 | |
| | 水温 (°C) | 16.6 | 18.1 | 17.1 | 17.0 | 26.8 | 27.6 | 28.0 | 20.6 | 24.6 | 25.1 | 23.9 | 15.1 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川 | 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 61.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 62.3 | 0.5 |
| | 全水深 (m) | 61.5 | 61.5 | 61.5 | 61.5 | 58.0 | 58.0 | 58.0 | 62.8 | 62.8 | 62.8 | 62.8 | 60.1 | |
| | 透明度 (m) | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 7.8 | 8.3 | 8.3 | | 8.2 | |
| | DO (mg/L) | 8.5 | 8.4 | 8.4 | | 8.3 | 7.9 | 7.8 | 7.4 | 6.9 | 6.8 | | 7.7 | |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 1.1 | 1.1 | | 4.1 | 2.5 | 1.9 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | | 1.4 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.009 | | | | | | | 0.008 | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.3 | | | | | | | 6.9 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0012 | | | | | | | 0.0015 | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.11 | | | | | | | 0.83 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | 0.13 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.10 | | | | | | | 0.70 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 14440 | 16340 | 17200 | | 7830 | 15980 | 18000 | 9380 | 16770 | 22920 | | 16630 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 沼津市

| 地点名 (地点統一番号) | | 沼津新港前面海域 | | 60601 | 海域 B | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|----------|--------|-------|------|-------|--|
| (類 型) | | 12月15日 | 12月15日 | | | | |
| 月 日 | | 08:54 | 08:58 | | | | |
| 採 取 時 刻 | | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | | 晴れ | | | | |
| | 気 温 (°C) | 9.1 | 9.1 | | | | |
| | 水 温 (°C) | 16.6 | 17.3 | | | | |
| | 色 相 | | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | | 無臭 | | | | |
| | 河川 | | | | | | |
| | 流量 (m³/s) | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 2.0 | 5.0 | | | | | |
| 全 水 深 (m) | 60.1 | 60.1 | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 8.9 | 8.9 | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.7 | 7.8 | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 1.2 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17700 | 18150 | | | | |

(9) 西駿河湾水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 用宗漁港港中央 | | | | 61301 | | | 海域 B | | 令和3年度 | | | |
|-------------------|-------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | |
| 月 日 | | 09:22 | 09:22 | 09:22 | 09:22 | 09:32 | 09:32 | 09:32 | 09:32 | 13:10 | 13:10 | 13:10 | 13:10 | |
| 採 取 時 刻 | | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 一般項目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 28.3 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | |
| | 水 温 (°C) | 19.3 | 19.3 | 19.0 | 19.0 | 23.9 | 24.6 | 24.7 | 24.8 | 26.2 | 26.1 | 26.1 | 26.4 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 6.5 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 6.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 6.5 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | |
| 透 明 度 (m) | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 7.6 | 7.7 | 7.6 | | 6.7 | 6.3 | 6.6 | | 7.2 | 7.7 | 7.5 | | |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.9 | 1.7 | | 1.7 | 1.3 | 0.9 | | 1.7 | 1.9 | 1.8 | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 3 | 6 | | 2 | 2 | 2 | | 3 | 4 | 6 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.21 | 0.17 | 0.15 | | 0.37 | 0.21 | 0.12 | | 0.28 | 0.16 | 0.14 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.018 | 0.016 | 0.016 | | 0.027 | 0.021 | 0.011 | | 0.024 | 0.017 | 0.016 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.005 | | | | | | | | |
| 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.6 | | | | 6.5 | | | | 6.6 | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.06 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.05 | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17510 | 18401 | 18814 | | 14103 | 16939 | 18444 | | 14907 | 17031 | 17344 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 用宗漁港港中央 | | | | 61301 | 海域 B | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | | | | | | |
| 月 日 | | 12:54 | 12:54 | 12:54 | 12:54 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.6 | 18.6 | 18.5 | 18.5 | | | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | |
| | 河 川 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 7.5 | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.6 | 7.4 | 7.3 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.0 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 3 | 4 | 5 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.20 | 0.12 | 0.11 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.019 | 0.016 | 0.018 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | | | | | | | | | |
| 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.2 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.16 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.15 | | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17622 | 18964 | 19206 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 久能沖 | | | | 61401 | | | 海域 A | | 令和3年度 | | | |
|-------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | |
| 月 日 | | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:23 | 10:23 | 10:23 | 10:23 | 14:03 | 14:03 | 14:03 | 14:03 | |
| 候 取 時 刻 | | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 一般項目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 19.6 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | |
| | 水 温 (℃) | 19.0 | 19.3 | 19.0 | 18.9 | 24.5 | 24.6 | 24.7 | 24.8 | 27.0 | 26.3 | 26.3 | 26.5 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 13.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 13.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 14.0 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | |
| 透 明 度 (m) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.4 | 8.3 | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 8.2 | 8.2 | 8.1 | | 7.2 | 7.1 | 6.8 | | 9.8 | 8.5 | 7.2 | | |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 2.0 | 1.8 | | 1.6 | 2.1 | 2.1 | | 2.1 | 2.5 | 1.9 | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 3 | 2 | <1 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.13 | 0.12 | | 0.18 | 0.16 | 0.12 | | 0.18 | 0.15 | 0.12 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.009 | 0.009 | 0.007 | | 0.016 | 0.015 | 0.008 | | 0.010 | 0.008 | 0.005 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.006 | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.9 | | | | 6.4 | | | | 6.8 | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.06 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.05 | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18955 | 18969 | 19170 | | 17135 | 17517 | 18613 | | 16151 | 17504 | 18461 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 久能沖 | | | | 61401 | 海域 A | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | | | | | | |
| 月 日 | | 13:44 | 13:44 | 13:44 | 13:44 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 14.0 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | | | | | | |
| | 水 温 (°C) | 18.5 | 18.5 | 18.8 | 19.0 | | | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | |
| | 河 川 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 13.7 | | | | | | |
| | 湖 全 水 深 (m) | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.5 | 7.5 | 7.4 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 0.8 | 1.0 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 6 | 6 | 4 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.12 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.021 | 0.020 | 0.017 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.0 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.03 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 19204 | 19205 | 19262 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 高松沖 | | | | 61402 | | | 海域 A | | 令和3年度 | | | |
|-------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | |
| 月 日 | | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | |
| 採 取 時 刻 | | 09:43 | 09:43 | 09:43 | 09:43 | 09:54 | 09:54 | 09:54 | 09:54 | 13:31 | 13:31 | 13:31 | 13:31 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 25.6 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | |
| | 水 温 (℃) | 19.0 | 19.0 | 18.9 | 18.5 | 23.7 | 24.6 | 24.8 | 24.2 | 26.5 | 26.4 | 26.3 | 26.5 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 15.5 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 15.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 14.7 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | |
| 透 明 度 (m) | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | 7.4 | 7.1 | 6.7 | | 9.1 | 9.0 | 8.4 | | |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 1.4 | 1.6 | | 2.7 | 1.8 | 1.9 | | 2.8 | 3.1 | 3.1 | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 2 | | 24 | 1 | 4 | | 3 | 2 | 3 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.16 | 0.14 | 0.15 | | 0.28 | 0.12 | 0.11 | | 0.16 | 0.17 | 0.14 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.011 | 0.010 | 0.010 | | 0.067 | 0.012 | 0.009 | | 0.010 | 0.010 | 0.008 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.008 | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.7 | | | | 6.0 | | | | 6.7 | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.07 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.06 | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18810 | 18880 | 18975 | | 13217 | 17956 | 18738 | | 16834 | 17017 | 17523 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

高松沖

61402

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 13:16 | 13:16 | 13:16 | 13:16 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 13.7 | 13.7 | 13.7 | 13.7 | | | | | | | | |
| | 水温 (°C) | 18.8 | 18.6 | 18.9 | 19.2 | | | | | | | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 16.0 | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.3 | 7.3 | 7.1 | | | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | 1.1 | 1.0 | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.11 | 0.11 | 0.10 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.012 | 0.013 | 0.012 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.0 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.03 | | | | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 19250 | 19248 | 19376 | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 石部沖 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 61403 | | | | 海域 A | | | | 令和3年度 | | | |
| 月 日 | | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 05月14日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 07月07日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 | 09月15日 |
| 採 取 時 刻 | | 08:59 | 08:59 | 08:59 | 08:59 | 09:03 | 09:03 | 09:03 | 09:03 | 12:50 | 12:50 | 12:50 | 12:50 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 薄曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 30.1 | 30.1 | 30.1 | 30.1 | 28.0 | 28.0 | 28.0 | 28.0 |
| | 水 温 (℃) | 18.9 | 18.9 | 18.9 | 18.4 | 24.6 | 24.8 | 25.0 | 24.6 | 26.4 | 26.4 | 26.2 | 26.3 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 13.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 13.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 15.5 |
| | 海 全 水 深 (m) | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 13.3 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 14.9 | 14.9 | 14.9 | 14.9 |
| 透 明 度 (m) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | |
| | DO (mg/L) | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | 7.0 | 7.0 | 6.9 | | 8.1 | 8.2 | 8.2 | |
| | COD (mg/L) | 1.7 | 1.4 | 1.4 | | 1.8 | 1.7 | 1.9 | | 2.1 | 2.2 | 2.3 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 2 | | 1 | 1 | <1 | | 5 | 5 | 5 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.15 | 0.15 | 0.14 | | 0.14 | 0.13 | 0.12 | | 0.16 | 0.14 | 0.16 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.010 | 0.011 | 0.009 | | 0.009 | 0.009 | 0.007 | | 0.017 | 0.018 | 0.013 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.7 | | | | 6.6 | | | | 7.2 |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.03 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサソ (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18818 | 18719 | 18968 | | 17742 | 18001 | 18633 | | 17020 | 17036 | 17387 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

| 地点名 (地点統一番号) | | 石部沖 | | | | 61403 | 海域 A | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | | | | | | |
| 月 日 | | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | 12月02日 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 12:33 | 12:33 | 12:33 | 12:33 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | | | | | | |
| | 水 温 (°C) | 19.1 | 18.8 | 18.8 | 18.9 | | | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 14.0 | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 14.1 | 14.1 | 14.1 | 14.1 | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 6.9 | 6.9 | 6.9 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.11 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.012 | 0.012 | 0.012 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 6.7 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.04 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.03 | | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 19399 | 19403 | 19402 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

焼津漁港沖

61404

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 05月25日 | 05月25日 | 05月25日 | 07月17日 | 07月17日 | 07月17日 | 09月13日 | 09月13日 | 09月13日 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 |
|------------------|---------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| | | 11:58 | 12:00 | 12:05 | 12:05 | 12:09 | 12:14 | 12:09 | 12:11 | 12:16 | 12:08 | 12:15 | 12:21 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 23.0 | 23.0 | 23.0 | 28.8 | 28.8 | 28.8 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 14.5 | 14.5 | 14.5 |
| | 水 温 (℃) | 21.2 | 20.3 | 19.8 | 26.9 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 26.6 | 26.4 | 16.0 | 16.3 | 16.1 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 10 | 8.5 | 9.0 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 8.1 | 8.3 | 8.1 |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.007 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.00006 | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.01 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.001 | | |
| | セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 0.02 | | | | | | 0.04 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 0.01 | | | | | 0.03 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18460 | 18610 | 18890 | 16270 | 16840 | 17420 | 17520 | 18090 | 18380 | 18950 | 19150 | 19230 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 静岡県

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

枥山川沖

61405

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 05月25日 | | | 07月17日 | | | 09月13日 | | | 12月22日 | | | |
|---------|-----------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | 11:31 | 11:33 | 11:37 | 11:20 | 11:23 | 11:28 | 11:48 | 11:50 | 11:53 | 11:23 | 11:28 | 11:33 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 23.1 | 23.1 | 23.1 | 28.7 | 28.7 | 28.7 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 14.0 | 14.0 | 14.0 |
| | 水温 (°C) | 21.3 | 21.0 | 19.9 | 26.4 | 26.3 | 26.3 | 26.0 | 26.9 | 26.8 | 15.6 | 15.7 | 15.7 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | 透明度 (m) | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| | pH | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 9.1 | 8.9 | 8.8 | 8.0 | 7.4 | 7.2 | 8.5 | 8.2 | 8.1 |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.1 | 1.0 | 0.8 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.004 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.00006 | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | 0.0006 | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 16610 | 18460 | 18610 | 14420 | 17420 | 17560 | 13960 | 18240 | 18520 | 15390 | 18950 | 19540 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 勝間田川沖 | | | | | | 61406 | | | 海域 A | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--|--|
| (類 型) | | 05月25日 | 05月25日 | 05月25日 | 07月17日 | 07月17日 | 07月17日 | 09月13日 | 09月13日 | 09月13日 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | | |
| 月 日 | | 05月25日 | 05月25日 | 05月25日 | 07月17日 | 07月17日 | 07月17日 | 09月13日 | 09月13日 | 09月13日 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | | |
| 探 取 時 刻 | | 10:35 | 10:37 | 10:42 | 10:13 | 10:21 | 10:25 | 10:50 | 10:52 | 10:57 | 10:16 | 10:20 | 10:26 | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 気 温 (°C) | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | | |
| | 水 温 (°C) | 20.9 | 20.2 | 19.7 | 26.5 | 26.5 | 26.0 | 26.2 | 26.2 | 26.1 | 15.3 | 15.1 | 15.1 | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | |
| | 透視度 (m) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | |
| | DO (mg/L) | 9.2 | 8.5 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.6 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | | |
| | COD (mg/L) | 1.9 | 2.0 | 2.3 | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 2.2 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.006 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.00006 | | | | |
| そ の 他 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 18950 | 19090 | 19230 | 16840 | 17700 | 18420 | 17950 | 18090 | 18240 | 19480 | 19540 | 19600 | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

焼津漁港焼津地区港中央

61501

海域 B

令和3年度

| 月 | 日 | 05月25日 | | | | | | 07月17日 | | | 09月13日 | | | 12月22日 | | |
|------------------|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|----|----|
| | | 12:37 | 12:39 | 12:44 | 12:26 | 12:33 | 12:37 | 12:33 | 12:35 | 12:40 | 12:30 | 12:35 | 12:40 | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 24.9 | 24.9 | 24.9 | 28.8 | 28.8 | 28.8 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 14.7 | 14.7 | 14.7 | | | |
| | 水 温 (℃) | 22.0 | 21.3 | 21.0 | 27.5 | 26.5 | 25.9 | 26.9 | 27.0 | 26.7 | 15.2 | 15.2 | 15.1 | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.5 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 11 | 9.1 | 13 | 10 | 8.6 | 9.0 | 8.2 | 6.9 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | |
| | COD (mg/L) | 2.4 | 1.8 | 2.2 | 4.4 | 2.7 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 1.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | | | |
| | 全 亜 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.007 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 12290 | 14190 | 17470 | 12560 | 15990 | 17420 | 14390 | 16670 | 18950 | 19250 | 19400 | 19680 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 焼津漁港小川地区港中央 | | | | | | 61502 | 海域B | | | 令和3年度 | | |
|------------------|-----------------|-------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 05月25日 | 05月25日 | 05月25日 | 07月17日 | 07月17日 | 07月17日 | 09月13日 | 09月13日 | 09月13日 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 12:16 | 12:19 | 12:24 | 11:44 | 11:51 | 11:56 | 12:22 | 12:24 | 12:27 | 11:51 | 11:55 | 12:00 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 24.0 | 24.0 | 24.0 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 14.3 | 14.3 | 14.3 | |
| | 水 温 (℃) | 21.5 | 21.1 | 20.0 | 26.8 | 26.8 | 26.0 | 25.9 | 26.5 | 26.8 | 16.5 | 16.5 | 16.2 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.6 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO (mg/L) | 7.6 | 7.2 | 5.7 | 10 | 10 | 9.0 | 7.3 | 7.5 | 7.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 2.1 | 2.4 | 3.7 | 2.6 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 0.9 | 1.3 | 0.7 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | 0.004 | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | <0.00006 | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | 0.0007 | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 5842 | 9904 | 17380 | 6425 | 15990 | 17130 | 11180 | 17100 | 18520 | 18250 | 18970 | 19400 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 静岡県

地点名（地点統一番号）
（類型）

大井川港港中央

61601

海域 B

令和3年度

| 月 | 日 | 05月25日 | 05月25日 | 05月25日 | 07月17日 | 07月17日 | 07月17日 | 09月13日 | 09月13日 | 09月13日 | 12月22日 | 12月22日 | 12月22日 |
|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|
| | | 採取時刻 | 11:07 | 11:09 | 11:13 | 10:51 | 10:55 | 10:59 | 11:23 | 11:25 | 11:29 | 10:52 | 10:57 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (°C) | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 13.8 | 13.8 | 13.8 |
| | 水温 (°C) | 20.9 | 19.7 | 19.6 | 25.8 | 25.8 | 25.5 | 24.8 | 24.8 | 25.0 | 14.9 | 14.9 | 15.0 |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 全水深透視度 (m) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| | DO (mg/L) | 8.5 | 9.1 | 8.1 | 9.4 | 9.0 | 7.2 | 8.0 | 7.2 | 6.7 | 8.0 | 7.8 | 7.5 |
| | COD (mg/L) | 2.1 | 1.4 | 1.7 | 2.8 | 2.6 | 1.5 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 1.2 | 1.3 | 0.8 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | 0.008 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | <0.00006 | |
| その他項目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 4239 | 17520 | 18660 | 3369 | 14850 | 17420 | 7410 | 17670 | 18240 | 11690 | 18770 | 19110 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(10) 静 岡 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

安倍川曙橋

02301

河川 AA

令和3年度

| 月 日 | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|------------------------|-------------------|--------------|----------|--------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| | 採取時刻 | 09:45 | 14:40 | 08:45 | 08:14 | 08:05 | 08:15 | 08:00 | 08:15 | 09:50 | 08:45 | 08:50 | 08:20 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (℃) | 19.0 | 18.1 | 23.8 | 24.8 | 25.4 | 27.1 | 18.3 | 12.3 | 16.8 | 0.5 | 2.7 | 6.9 |
| | 水温 (℃) | 13.3 | 15.3 | 16.2 | 18.0 | 20.7 | 20.0 | 17.4 | 15.0 | 12.5 | 9.8 | 9.8 | 10.0 |
| | 色相 | 淡白(乳白) | 無色 | 淡黄赤色 | 淡灰色 | 淡白(乳白) | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 淡灰黄色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河流量 (m³/s) | 18.51 | 12.58 | 21.29 | 44.38 | 10.04 | 17.62 | 11.42 | 11.32 | 67.00 | 4.24 | 3.51 | 3.60 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透視度 (cm) | 26 | >30 | 21 | 5 | >30 | 16 | >30 | >30 | 2 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.1 |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.5 | 9.4 | 8.9 | 8.6 | 8.6 | 9.2 | 9.4 | 10 | 11 | 11 | 11 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | | 0.5 | | 2.6 | | 0.8 | | | | <0.5 | | |
| | SS (mg/L) | 23 | 4 | 28 | 170 | 8 | 34 | 2 | 4 | 450 | <1 | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 33 | 170 | 790 | 2800 | 3300 | 1300 | 33000 | 700 | 3300 | 79 | 240 | 240 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.27 | | 0.35 | | 0.35 | | | | 0.26 | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.017 | | 0.14 | | 0.040 | | | | 0.012 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.014 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.043 | 0.003 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.27 | | 0.36 | | 0.35 | | | | 0.26 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.26 | | 0.35 | | 0.34 | | | 0.25 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 1 | | <1 | | <1 | | | 1 | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

安倍川安倍川橋

02401

河川 AA

令和3年度

| 月 日 | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|--------|------------------------|---------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| | 採取時刻 | 11:31 | 12:50 | 10:35 | 10:29 | 09:42 | 10:10 | 09:25 | 09:50 | 11:25 | 10:35 | 10:20 | 09:40 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 21.9 | 20.1 | 25.0 | 25.9 | 30.7 | 28.4 | 26.8 | 15.9 | 15.8 | 7.8 | 7.3 | 15.0 |
| | 水温 (°C) | 18.1 | 18.0 | 19.7 | 20.0 | 24.8 | 23.1 | 21.6 | 16.6 | 14.0 | 12.8 | 12.2 | 13.9 |
| | 色相 | 淡白 (乳白) | 無色 | 淡黄赤色 | 淡灰色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 淡灰茶色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川流量 (m³/s) | 25.61 | 12.96 | 25.07 | 57.48 | 8.65 | 20.63 | 10.77 | 8.75 | 54.81 | 0.73 | | |
| | 河川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透視度 (cm) | 25 | >30 | 24 | 4 | >30 | 25 | >30 | >30 | 2 | >30 | >30 | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.8 | 8.2 | 7.9 | 8.8 |
| | DO (mg/L) | 9.5 | 9.4 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 8.5 | 8.9 | 9.4 | 9.9 | 11 | 11 | 13 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.8 | <0.5 | <0.5 | 0.7 |
| | COD (mg/L) | | | | 2.3 | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 21 | 2 | 28 | 170 | 4 | 19 | 1 | 5 | 840 | <1 | <1 | 3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 330 | 790 | 1300 | 4900 | 2400 | 4900 | 33000 | 7900 | 4900 | 490 | 790 | 3300 |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | 0.51 | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.015 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.093 | <0.001 | 0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | |
| | ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.50 | | 0.49 | | 0.54 | | | | 0.69 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.49 | | 0.48 | | 0.53 | | | | 0.68 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | 1 | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

水域名 静岡水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 02501 河川 AA 令和3年度 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------|----------|--------|----------|---------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----|
| (類 型) | | 藪科川牧ケ谷橋 | | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
| 採 取 時 刻 | | 10:35 | 13:40 | 09:45 | 09:40 | 09:00 | 09:25 | 08:50 | 09:15 | 10:55 | 09:50 | 09:45 | 09:05 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 23.0 | 20.5 | 24.9 | 26.0 | 28.6 | 26.1 | 22.9 | 15.1 | 16.8 | 5.6 | 9.0 | 11.3 | |
| | 水温 (°C) | 15.9 | 16.9 | 18.5 | 20.2 | 24.6 | 23.3 | 20.2 | 16.1 | 13.3 | 11.5 | 11.8 | 12.0 | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡灰色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡灰黄色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河川流量 (m³/s) | 8.66 | 5.21 | 8.64 | 15.96 | 4.37 | 5.52 | 4.72 | 4.71 | 27.58 | 1.31 | 0.85 | 1.11 | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | 20 | >30 | >30 | >30 | >30 | 6 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.8 | 9.2 | 8.6 | 8.3 | 8.4 | 8.9 | 9.4 | 9.9 | 11 | 10 | 10 | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | |
| | COD (mg/L) | | | | 1.4 | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | 1 | 20 | <1 | <1 | <1 | <1 | 150 | <1 | <1 | <1 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 220 | 330 | 2200 | 24000 | 1300 | 3300 | 33000 | 3300 | 7900 | 330 | 490 | 79 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | 0.58 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | <0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 0.018 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | | | <0.00006 | | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.56 | | 0.59 | | 0.61 | | | | 0.66 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.55 | | 0.58 | | 0.60 | | | | 0.65 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | 2 | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜川浜川新橋

02601

河川 C

令和3年度

| 月 日 | 05月07日 | 06月10日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月07日 | 10月04日 | 11月19日 | 01月06日 | | | | |
|------------------------|-------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--|--|--|
| | 採取時刻 | 08:10 | 10:43 | 11:34 | 10:05 | 10:42 | 09:18 | 10:18 | 14:21 | | | |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | みぞれ | | | |
| | 気温 (°C) | 19.7 | 28.5 | 30.2 | 33.0 | 27.5 | 27.6 | 17.5 | 4.8 | | | |
| | 水温 (°C) | 18.8 | 21.7 | 21.6 | 23.2 | 21.7 | 21.0 | 18.2 | 15.0 | | | |
| | 水相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微川藻臭 | 無臭 | 無臭 | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | 2.36 | 2.68 | 3.37 | 2.21 | 2.23 | 3.21 | 2.97 | 1.76 | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.3 | 7.7 | 7.6 | | | |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 9.9 | 10 | 9.9 | 9.8 | 8.4 | 8.5 | 8.7 | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.8 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.6 | | | |
| | COD (mg/L) | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2400 | 700 | 22000 | 4900 | 4900 | 2800 | 33000 | 3300 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.3 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 2.4 | 2.2 | 3.2 | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.20 | 0.19 | 0.26 | 0.27 | 0.19 | 0.26 | 0.19 | 0.26 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.018 | 0.10 | 0.010 | 0.020 | 0.011 | 0.011 | 0.012 | 0.020 | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | |
| | LAS (mg/L) | <0.0006 | | | | | | 0.0010 | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | |
| 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | 0.08 | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 2.1 | | | | | | 2.1 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | |
| クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | 2.1 | | | | | | 2.1 | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | 8 | 5 | 7 | 6 | 4 | 53 | 22 | 7 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

丸子川べったん橋

06301

河川 C

令和3年度

| 月 日 | | 05月07日 | 06月10日 | 07月12日 | 08月06日 | 09月07日 | 10月04日 | 11月19日 | 01月06日 | | | | |
|------------------------|---------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 11:30 | 11:23 | 10:11 | 11:17 | 09:45 | 10:20 | 08:53 | 09:48 | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | みぞれ | | | | |
| | 気 温 (℃) | 21.4 | 26.7 | 29.0 | 32.8 | 24.0 | 25.7 | 12.5 | 5.2 | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.8 | 23.0 | 23.0 | 27.3 | 21.6 | 21.9 | 16.0 | 13.2 | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 0.89 | 0.92 | 0.84 | 0.40 | 0.65 | 0.51 | 0.45 | 0.37 | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 8.3 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 10 | 13 | 10 | 11 | 10 | 9.6 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.5 | 1.0 | 1.6 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | | | | |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | <1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 4900 | 1400 | 17000 | 700 | 3500 | 4900 | 33000 | 11000 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.99 | 1.1 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.040 | 0.038 | 0.045 | 0.037 | 0.032 | 0.043 | 0.026 | 0.053 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.009 | 0.004 | 0.004 | 0.014 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0068 | | | | | | 0.0010 | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | 0.08 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.0 | | | | | | 0.93 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.0 | | | | | 0.92 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

小坂川150号新小坂川橋

22101

河川

令和3年度

| 月 日 | | 05月07日 | 07月12日 | 09月07日 | 10月04日 | 11月19日 | 01月06日 | | | | | | |
|-------------------|-------------------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 07:40 | 10:55 | 10:09 | 09:52 | 09:35 | 14:57 | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | みぞれ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19.2 | 29.1 | 26.8 | 26.8 | 14.1 | 4.0 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.5 | 24.4 | 22.2 | 20.0 | 17.5 | 15.2 | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 1.60 | 0.85 | 1.21 | 0.95 | 1.21 | 1.27 | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |
| 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.8 | 8.9 | 8.6 | 8.9 | 8.0 | 9.3 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 0.8 | 1.2 | 1.8 | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 5.8 | 4.0 | 3.1 | 1.7 | 3.1 | 2.6 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | <1 | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2800 | 22000 | 14000 | 79000 | 11000 | 4600 | 33000 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 9.9 | 1.0 | 0.97 | 3.2 | 1.1 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.036 | 0.042 | 0.033 | 0.030 | 0.023 | 0.047 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.009 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.009 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | 0.15 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 0.1 | | | | | 0.4 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.0 | | | | | 0.81 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.0 | | | | 0.80 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 600 | 280 | 700 | 140 | 1800 | 980 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(11) 志 太 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

瀬戸川勝草橋

02701

河川 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月28日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月18日 | 02月19日 | 03月04日 |
|----------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採 取 時 刻 | | 12:03 | 12:31 | 14:30 | 11:14 | 12:46 | 12:47 | 11:44 | 07:51 | 09:38 | 09:45 | 09:14 | 07:58 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 気 温 (°C) | 20.5 | 24.6 | 26.2 | 33.5 | 29.8 | 29.0 | 21.8 | 13.9 | 12.8 | 5.5 | 9.8 | 8.5 |
| | 水 温 (°C) | 18.0 | 19.5 | 24.1 | 26.1 | 27.9 | 24.6 | 22.6 | 15.5 | 12.8 | 9.2 | 10.0 | 9.8 |
| | 色 相 | 淡白 (乳白) | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 3.61 | | | | 0.05 | | 0.36 | | | | 0.24 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 7.7 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.9 |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.1 | 9.8 | 9.4 | 9.4 | 9.7 | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.0 |
| | SS (mg/L) | 9 | 6 | 5 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.002 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.74 | | | | | | 0.78 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.73 | | | | | 0.79 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

朝比奈川新横内橋

02801

河川 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月28日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月18日 | 02月19日 | 03月04日 |
|----------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 11:41 | 11:55 | 14:10 | 08:37 | 11:49 | 12:26 | 11:02 | 08:17 | 10:10 | 09:16 | 09:58 | 14:57 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 気 温 (℃) | 22.2 | 27.0 | 27.5 | 29.5 | 30.3 | 27.4 | 23.1 | 15.7 | 14.2 | 4.8 | 10.6 | 14.8 |
| | 水 温 (℃) | 18.9 | 19.7 | 26.8 | 25.7 | 28.8 | 26.0 | 22.6 | 15.5 | 13.4 | 8.0 | 12.3 | 15.2 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 3.29 | | | | 0.13 | | 0.97 | | | | 0.37 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 9.0 | 7.6 | 8.8 | 8.5 | 9.1 | 8.6 | 8.4 | 8.7 | 8.8 | 8.2 | 8.8 | 10.1 |
| | DO (mg/L) | 13 | 9.3 | 11 | 12 | 13 | 11 | 10 | 13 | 14 | 14 | 15 | 17 |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.5 | 0.9 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 2.1 |
| | SS (mg/L) | <1 | 2 | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | <1 | 1 | 1 | <1 | 3 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.56 | | | | | | 0.86 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.012 | | | | | | 0.036 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | 0.0009 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 健 康 項 目 | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 0.1 | | | | | | 0.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.50 | | | | | | 0.82 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.49 | | | | | | 0.83 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 4 | 5 | 6 | 8 | 3 | 6 | 7 | 7 | 8 | 9 | 16 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

瀬戸川当目大橋

02901

河川 B

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月28日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月18日 | 02月19日 | 03月04日 | |
|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採 取 時 刻 | | 09:39 | 10:53 | 13:04 | 14:04 | 10:45 | 12:01 | 10:05 | 08:45 | 07:46 | 12:55 | 13:01 | 14:25 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 気温 (°C) | 18.8 | 24.5 | 27.1 | 31.5 | 30.3 | 30.4 | 21.1 | 16.2 | 7.9 | 8.0 | 12.8 | 13.0 | |
| | 水温 (°C) | 17.9 | 19.8 | 26.0 | 29.8 | 27.8 | 26.3 | 24.1 | 16.1 | 10.7 | 12.2 | 13.2 | 13.5 | |
| | 色相 | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河川流量 (m³/s) | | 13.43 | | | 5.56 | | 13.40 | | | | | 5.25 | |
| | 採取位置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖・海採水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.5 | 8.1 | 8.0 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 8.0 | 7.7 | 7.7 | |
| | DO (mg/L) | 9.7 | 8.8 | 11 | 9.0 | 7.7 | 8.4 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 9.3 | 9.8 | 10 | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 5 | 4 | 6 | 3 | 13 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.7 | | | | | | 1.4 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.051 | | | | | | 0.094 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.006 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | 0.0017 | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| 健康項目 | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.22 | | | | | | 0.21 | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 0.7 | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.2 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.2 | | | | | | 1.0 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 3194 | 156 | 1197 | 1993 | 1933 | 1282 | 2572 | 3586 | 3681 | 14580 | 5149 | 4481 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

小石川八雲橋

03001

河川 D

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月28日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月18日 | 02月19日 | 03月04日 |
|------------------|---------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 09:57 | 10:21 | 12:53 | 13:50 | 10:01 | 11:49 | 09:38 | 08:52 | 08:03 | 13:07 | 13:50 | 14:13 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り |
| | 気 温 (°C) | 19.0 | 22.9 | 26.3 | 31.4 | 30.3 | 27.3 | 21.5 | 16.8 | 8.0 | 8.3 | 13.0 | 14.5 |
| | 水 温 (°C) | 18.7 | 19.3 | 24.4 | 27.2 | 26.3 | 25.0 | 22.5 | 16.9 | 11.9 | 10.2 | 14.0 | 14.2 |
| | 色 相 | 無色 | 淡白(乳白) | 淡白(乳白) | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡緑色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡緑色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 川藻臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 川藻臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 0.69 | | | | 3.00 | | 1.44 | | | | 1.21 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| | DO (mg/L) | 8.9 | 8.3 | 10 | 9.5 | 8.8 | 8.7 | 6.5 | 5.8 | 5.5 | 9.1 | 11 | 11 |
| | BOD (mg/L) | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.7 | 2.6 |
| | SS (mg/L) | 3 | 13 | 10 | 13 | 10 | 10 | 9 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.4 | | | | | | 1.2 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.17 | | | | | | 0.23 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.015 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | 0.039 | | | | | | 0.0077 | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.32 | | | | | | 0.17 | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 1.1 | | | | | | 0.4 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.73 | | | | | | 0.82 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | 0.04 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.72 | | | | | | 0.78 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 4573 | 695 | 1653 | 1420 | 1769 | 521 | 1753 | 3233 | 4412 | 5182 | 2195 | 1066 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公共用水域測定結果表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

小石川松葉橋 (県道橋)

03051

河川 D

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 08月07日 | 10月16日 | 02月19日 | | | | | | |
|------------------|------------------------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|
| 探 取 時 刻 | | 09:11 | 12:13 | 12:26 | 10:28 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19.7 | 29.1 | 22.1 | 12.0 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 16.3 | 24.9 | 23.0 | 13.2 | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 微下水臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 0.50 | 0.19 | 0.36 | | | | | | |
| | 河 川 探 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.4 | 9.0 | 7.2 | 7.6 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 6.6 | 8.4 | 6.9 | 8.9 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 4.0 | 5.2 | 3.6 | 2.1 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 4 | 7 | 3 | 3 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | 0.0058 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.08 | | 0.08 | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.44 | | 0.48 | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサソ (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.43 | | 0.47 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17 | 5 | 10 | 21 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黒石川黒石橋

03101

河川 C

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月28日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月18日 | 02月19日 | 03月04日 | |
|-------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 採 取 時 刻 | | 10:34 | 10:00 | 12:40 | 13:30 | 09:32 | 11:37 | 07:40 | 09:03 | 16:03 | 13:37 | 10:57 | 13:55 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 19.5 | 22.5 | 26.0 | 31.4 | 28.7 | 26.9 | 21.0 | 16.0 | 14.7 | 8.4 | 12.6 | 14.5 | |
| | 水 温 (℃) | 17.7 | 19.5 | 25.1 | 28.2 | 24.2 | 24.6 | 20.9 | 16.1 | 14.0 | 10.4 | 12.6 | 13.5 | |
| | 色 相 | 淡黄色 | 淡白 (乳白) | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 1.67 | | | | 2.00 | | 0.58 | | | | 0.55 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | 26 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 7.4 | 7.8 | 8.0 | 7.5 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.9 | 7.8 | 8.7 | |
| | DO (mg/L) | 14 | 9.3 | 11 | 11 | 11 | 9.9 | 7.2 | 8.6 | 10 | 13 | 14 | 16 | |
| | BOD (mg/L) | 2.5 | 2.2 | 1.4 | 1.8 | 2.1 | 1.8 | 0.6 | 2.5 | 3.7 | 3.7 | 5.3 | 3.4 | |
| | SS (mg/L) | 5 | 13 | 11 | 13 | 13 | 16 | 3 | 4 | 8 | 6 | 18 | 6 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.011 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.038 | | | | | | 0.0010 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.1 | | | | | | 1.7 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | 0.02 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.1 | | | | | | 1.7 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 10 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 14 | 9 | 11 | 8 | 9 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 枘山川一色大橋 | | | | | | 03201 | | 河川 C | | 令和3年度 | | |
|--|---|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 月 日 | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月28日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月15日 | 01月18日 | 02月19日 | 03月04日 | |
| 採 取 時 刻 | | 11:00 | 09:10 | 12:22 | 13:10 | 08:59 | 11:07 | 08:28 | 09:20 | 08:47 | 12:28 | 14:58 | 13:40 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 曇り | |
| | 気 温 (°C) | 19.5 | 24.8 | 26.0 | 31.0 | 29.6 | 27.6 | 22.0 | 16.8 | 11.3 | 8.2 | 12.2 | 14.5 | |
| | 水 温 (°C) | 17.4 | 18.9 | 25.2 | 28.0 | 24.8 | 23.2 | 22.0 | 14.1 | 9.2 | 8.2 | 10.8 | 13.0 | |
| | 色 相 | 無色 | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 5.14 | | | | 2.88 | | 3.15 | | | | 2.28 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | 23 | >30 | >30 | >30 | 13 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 ・ 海 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.2 | 7.5 | 7.4 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | |
| | D O (mg/L) | 12 | 9.2 | 11 | 11 | 8.7 | 9.5 | 7.8 | 10 | 11 | 14 | 13 | 12 | |
| | B O D (mg/L) | 1.3 | 1.0 | 2.2 | 2.1 | 0.6 | 2.9 | 1.6 | 0.8 | 1.5 | 1.6 | 2.3 | 1.1 | |
| | S S (mg/L) | 7 | 32 | 11 | 8 | 7 | 60 | 9 | 13 | 6 | 8 | 9 | 8 | |
| | 全 窒 素 (mg/L) | 3.3 | | | | | | 3.1 | | | | | | |
| | 全 リ ン (mg/L) | 0.28 | | | | | | 0.36 | | | | | | |
| | 全 亜 鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.008 | | | | | | |
| | ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カ ド ミ ウ ム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| 全 シ ア ン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六 価 ク ロ ム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒 素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総 水 銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| シ ス -1,2-ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,2-ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジ ク ロ ロ ブ ロ ペ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チ ウ ラ ム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シ マ ジ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セ レ ン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふ つ 素 (mg/L) | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | | |
| ほう 素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | |
| 硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 (mg/L) | 0.38 | | | | | | 0.70 | | | | | | | |
| 1,4-ジ オ キ サ ン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | 0.04 | | | | | | |
| | 硝 酸 性 窒 素 (mg/L) | 0.37 | | | | | | 0.66 | | | | | | |
| | 塩 素 イ オ ン (mg/L) | 111 | 7 | 12 | 14 | 4 | 17 | 13 | 5 | 6 | 14 | 48 | 65 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

黒石川新川橋

22301

河川

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 08月07日 | 10月16日 | 02月19日 | | | | | | | |
|-----------|------------------------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 10:08 | 10:17 | 09:16 | 14:25 | | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 雨 | 雨 | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 19.3 | 30.2 | 21.8 | 12.2 | | | | | | | |
| | 水 温 (°C) | 18.6 | 26.2 | 22.0 | 13.1 | | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 0.40 | 1.00 | 0.19 | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.8 | 7.4 | 7.3 | 7.7 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.5 | 7.6 | 5.4 | 7.7 | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.9 | 1.3 | 2.4 | 1.2 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 3 | 4 | 3 | 4 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.86 | | 1.4 | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.18 | | 0.38 | | | | | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.57 | | 0.25 | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 1.8 | | 0.8 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 | 0.41 | | 0.59 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.04 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.41 | | 0.55 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 8552 | 1882 | 3665 | 6002 | | | | | | | |

(12) 大井川水域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大井川下泉橋

00901

河川 AA

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 05月20日 | 06月09日 | 07月28日 | 08月07日 | 09月01日 | 10月16日 | 11月26日 | 12月15日 | 01月04日 | 02月07日 | 03月04日 |
|----------------------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 14:03 | 11:45 | 14:46 | 09:53 | 08:52 | 13:35 | 12:44 | 09:16 | 12:23 | 14:29 | 08:32 | 09:13 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 気 温 (℃) | 20.2 | 18.5 | 27.0 | 34.2 | 25.0 | 30.5 | 20.5 | 16.5 | 15.1 | 12.9 | -0.8 | 6.5 |
| | 水 温 (℃) | 16.9 | 17.0 | 17.3 | 23.7 | 24.1 | 21.1 | 20.5 | 12.0 | 11.8 | 9.1 | 6.2 | 8.0 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 9.96 | | | | 9.95 | | 5.85 | | | | 3.98 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 7.9 | 7.9 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 7.9 |
| | DO (mg/L) | 9.9 | 9.7 | 8.9 | 9.0 | 10 | 8.3 | 8.7 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.7 |
| | S S (mg/L) | <1 | 1 | 5 | <1 | <1 | 2 | 9 | 10 | 1 | <1 | <1 | <1 |
| | 全 亜 鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.002 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | <1 | <1 | <1 | <1 | 9 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大井川神座

01001

河川 AA

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
|-------------------|------------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|
| | | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 21.3 | 19.6 | 24.2 | 24.0 | 32.3 | 25.2 | 27.3 | 15.7 | 11.3 | 8.5 | 11.2 | 14.9 |
| | 水 温 (℃) | 17.6 | 16.0 | 15.7 | 18.9 | 21.7 | 18.9 | 21.9 | 16.5 | 11.9 | 10.2 | 9.3 | 11.8 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡灰色 | 無色 | 淡白(乳白) | 無色 | 無色 | 淡灰黄色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | 14.59 | 35.59 | | | 40.17 | 49.83 | 10.16 | | 103.79 | 3.69 | 3.16 | 3.49 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 14 | 8 | >30 | 10 | >30 | >30 | 7 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 8.2 | 7.7 | 8.0 |
| | DO (mg/L) | 9.5 | 10 | 9.7 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 9.1 | 9.7 | 10 | 12 | 11 | 11 |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | | 0.7 | 2.2 | | 1.2 | | | | | <0.5 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | 1 | 32 | 66 | 4 | 40 | <1 | 1 | 96 | <1 | 2 | <1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 79 | 240 | 330 | 4900 | 1300 | 1300 | 33000 | 490 | 3300 | 110 | 79 | 140 |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.27 | | 0.35 | | 0.32 | | | | 0.48 | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.008 | | 0.089 | | 0.045 | | | | 0.003 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.010 | 0.002 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 0.017 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | | | <0.00006 | | |
| LAS (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.25 | | 0.35 | | 0.30 | | | | 0.47 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.24 | | 0.34 | | 0.29 | | | | 0.46 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 2 | | 2 | | 1 | | | | 12 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大井川富士見橋

01101

河川 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月21日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月14日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|----------------------------|------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|------|
| 採 取 時 刻 | | 12:38 | 10:50 | 11:50 | 12:35 | 10:45 | 11:35 | 10:35 | 11:03 | 13:35 | 12:50 | 12:25 | 10:55 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 20.3 | 20.2 | 24.0 | 25.8 | 29.8 | 28.1 | 25.1 | 15.6 | 13.8 | 8.9 | 10.1 | 13.2 | |
| | 水 温 (℃) | 16.8 | 16.2 | 18.9 | 19.8 | 24.7 | 22.0 | 20.6 | 16.1 | 13.1 | 8.2 | 9.6 | 12.6 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡灰色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微バブル臭 | 微バブル臭 | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 50.83 | 51.63 | | | 62.34 | 70.19 | 42.57 | | | | 3.19 | 3.74 | 5.65 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 20 | 5 | >30 | 22 | >30 | >30 | 6 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 8.0 | 7.4 | 7.5 | |
| | DO (mg/L) | 9.9 | 10 | 9.2 | 8.7 | 8.3 | 8.0 | 8.6 | 9.2 | 10 | 12 | 10 | 10 | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.6 | <0.5 | 11 | 7.0 | |
| | SS (mg/L) | 3 | 2 | 19 | 100 | 2 | 18 | 2 | 8 | 140 | 1 | 3 | 4 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 700 | 700 | 3300 | 9400 | 1700 | 2400 | 3300 | 2200 | 7000 | 460 | 2400 | 2800 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.015 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.016 | <0.001 | 0.003 | 0.003 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | <0.00006 | | <0.00006 | | | | <0.00006 | | | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0007 | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | 0.0006 | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 0.28 | 0.35 | | 0.34 | | | | | 0.49 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | | <0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.27 | | 0.34 | | 0.33 | | | | 0.48 | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

大代川

22401

河川

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 08月07日 | 10月16日 | 02月07日 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 09:56 | 13:50 | 11:25 | 09:47 | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19.0 | 26.5 | 22.2 | 4.7 | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 15.2 | 24.0 | 20.5 | 5.8 | | | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 1.88 | 0.95 | 0.49 | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.0 | 9.1 | 8.9 | 7.7 | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 12 | 10 | 11 | 14 | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 4 | 12 | 2 | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.1 | | 0.83 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.066 | | 0.077 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.004 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | 0.0081 | | | | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | | <0.08 | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.71 | | 0.69 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.70 | | 0.68 | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 3 | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

大津谷川源助橋

22501

河川

令和3年度

| 月 日 | | 04月27日 | 08月07日 | 10月16日 | 02月07日 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 09:23 | 13:30 | 10:50 | 10:25 | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 18.1 | 26.5 | 23.4 | 6.4 | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 12.0 | 22.8 | 20.0 | 5.2 | | | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 0.26 | 0.03 | 0.20 | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.9 | 8.5 | 8.1 | 8.5 | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 10 | 10 | 16 | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 1.1 | <0.5 | 0.8 | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 4 | 5 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.33 | | 0.27 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.035 | | 0.028 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.003 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | 0.0012 | | | | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.19 | | 0.18 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.18 | | 0.17 | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | |

(13) 榛 南 小 笠 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 菊川高田橋 | | | | | | | | | | | 03801 河川 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|------------|--|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 11:33 | 11:06 | 10:58 | 12:50 | 11:27 | 10:38 | 10:54 | 10:46 | 11:23 | 09:57 | 11:29 | 11:14 | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 17.8 | 19.8 | 24.2 | 26.5 | 33.2 | 31.5 | 28.5 | 17.8 | 15.0 | 4.6 | 10.1 | 16.1 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 14.4 | 17.5 | 20.1 | 23.0 | 26.2 | 27.1 | 24.0 | 15.6 | 14.1 | 4.9 | 7.8 | 11.0 | | | | | |
| | 色 相 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | 28 | >30 | 22 | >30 | >30 | 22 | >30 | >30 | 11 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 10 | 9.9 | 8.7 | 9.2 | 7.8 | 9.1 | 9.7 | 9.5 | 12 | 13 | 12 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 2.9 | 3.5 | 1.1 | 2.9 | 1.9 | | | | | |
| | COD (mg/L) | | 2.9 | | | 3.3 | | | 5.8 | | | 4.6 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 14 | 9 | 14 | 14 | 9 | 20 | 4 | 11 | 70 | 3 | 21 | 5 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2800 | 13000 | 11000 | 9400 | 14000 | 7900 | 33000 | 22000 | 28000 | 3300 | 330 | 7000 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.4 | | | 2.1 | | | 3.2 | | | 2.7 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.090 | | | 0.072 | | | 0.12 | | | 0.11 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.025 | 0.011 | 0.010 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.016 | 0.009 | 0.014 | 0.011 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0022 | | | 0.0008 | | | 0.0020 | | | 0.012 | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | 0.13 | | | | | | <0.08 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.1 | | | 1.7 | | | 2.7 | | | 1.0 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 大腸菌数 (個/100mL) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.11 | | | 0.14 | | 0.33 | | | 1.4 | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.02 | | | 0.01 | | 0.03 | | | 0.04 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.1 | | | 1.7 | | 2.7 | | | 1.0 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 6 | | | 4 | | 8 | | | 10 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 菊川加茂橋 | | | | | | | | | | | 03851 河川 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|--|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | | | | | |
| 月 日 | | 11:08 | 10:32 | 10:36 | 12:20 | 10:57 | 10:15 | 10:25 | 10:11 | 10:53 | 09:34 | 11:03 | 10:55 | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 17.6 | 16.1 | 24.5 | 28.2 | 33.2 | 32.5 | 28.2 | 15.7 | 15.1 | 6.4 | 9.1 | 16.0 | | | | | |
| | 水 温 (°C) | 13.9 | 15.5 | 18.3 | 21.5 | 24.6 | 25.3 | 23.0 | 14.6 | 13.8 | 4.4 | 7.0 | 9.5 | | | | | |
| | 色 相 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 19 | 26 | >30 | 16 | >30 | >30 | 4 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.0 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 12 | 10 | 10 | 9.1 | 9.7 | 9.1 | 10 | 10 | 9.8 | 12 | 12 | 13 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 2.2 | 4.7 | 0.7 | 2.0 | 1.6 | | | | | |
| | COD (mg/L) | | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 4 | 3 | 26 | 22 | 7 | 27 | 6 | 12 | 190 | 2 | 2 | 5 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2200 | 3300 | 13000 | 4600 | 22000 | 7900 | 33000 | 22000 | 17000 | 7900 | 700 | 4900 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 1.3 | | 3.0 | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 菊川国安橋 | | | | | | | | | | | 03901 | | 河川 B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 04月16日 | 05月12日 | 05月12日 | 06月02日 | 06月02日 | 07月07日 | 07月07日 | 08月04日 | 08月04日 | 09月01日 | 09月01日 | | | | | |
| 月 日 | | 08:42 | 14:41 | 06:55 | 12:25 | 07:37 | 13:45 | 09:30 | 15:25 | 07:33 | 13:58 | 07:57 | 15:33 | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 16.1 | 17.1 | 18.3 | 19.9 | 22.6 | 25.7 | 28.0 | 27.0 | 29.3 | 29.6 | 29.1 | 29.1 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 15.3 | 16.1 | 17.6 | 19.1 | 21.2 | 24.5 | 24.0 | 25.0 | 27.5 | 30.5 | 26.8 | 28.5 | | | | | |
| | 色 相 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡白(乳白) | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | 28 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | 30 | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.9 | 10 | 8.2 | 9.8 | 7.5 | 8.8 | 8.5 | 8.6 | 6.4 | 8.6 | 6.3 | 8.3 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 10 | 12 | 6 | 15 | 12 | 14 | 15 | 10 | 9 | 9 | 12 | 15 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 2400 | | 13000 | | 79000 | 14000 | 49000 | | 17000 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.010 | | 0.018 | | 0.009 | 0.007 | | 0.007 | | 0.005 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | <0.00006 | | | | | <0.00006 | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | 0.0028 | | | | | 0.0036 | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | ND | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | ND | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | 1.1 | | | | | 1.7 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | 0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | 1.1 | | | | | 1.7 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 974 | 1050 | 498 | 1160 | 437 | 170 | 337 | 237 | 90 | 181 | 112 | 129 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 菊川国安橋 | | | | | | | | | | | 03901 | | 河川 B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 10月06日 | 10月06日 | 11月10日 | 11月10日 | 12月01日 | 12月01日 | 12月01日 | 01月05日 | 01月05日 | 02月02日 | 02月02日 | 03月02日 | 03月02日 | | | | |
| 月 日 | | 07:43 | 11:59 | 07:29 | 12:55 | 08:25 | 14:00 | 07:23 | 12:52 | 07:20 | 13:08 | 08:20 | 12:21 | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 23.0 | 28.0 | 13.2 | 17.1 | 15.7 | 15.4 | 2.5 | 8.8 | 2.9 | 10.3 | 10.3 | 15.9 | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.1 | 26.1 | 14.5 | 16.2 | 14.3 | 13.8 | 5.1 | 6.2 | 6.0 | 9.7 | 10.2 | 12.2 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡茶色 | 無色 | 淡茶色 | | | | | |
| | 色 相 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 18 | 28 | 4 | 7 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.2 | 7.8 | 8.0 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.4 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 9.4 | 9.7 | 11 | 12 | 10 | 14 | 9.3 | 12 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 1.1 | 3.0 | 1.9 | 8.7 | 3.8 | 0.8 | 0.6 | 1.6 | 12 | 1.9 | 7.4 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 7 | 10 | 25 | 13 | 370 | 75 | 4 | 3 | 2 | 12 | 3 | 8 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 22000 | 79000 | | 33000 | | | 1300 | | 1100 | | 3300 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.003 | 0.010 | | 0.041 | | | 0.016 | | 0.009 | | 0.012 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | 0.0017 | | | | | | | 0.0035 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 2.6 | | | | | | | | 0.26 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 2.6 | | | | | | | 0.25 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 2060 | 3830 | 488 | 4390 | 30 | 65 | 7260 | 3320 | 10500 | 10900 | 8420 | 6890 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 牛淵川堂山橋 | | | | | | | | | | | 05351 | | 河川 B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | | | | | |
| 月 日 | | 12:12 | 12:58 | 11:23 | 13:30 | 12:01 | 11:15 | 12:54 | 11:21 | 12:21 | 10:29 | 11:59 | 11:43 | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 17.1 | 20.2 | 25.0 | 26.3 | 33.7 | 31.6 | 29.2 | 17.6 | 15.3 | 8.5 | 10.7 | 16.3 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 16.0 | 19.1 | 22.6 | 24.1 | 30.2 | 28.2 | 25.8 | 15.7 | 13.6 | 4.4 | 7.6 | 12.6 | | | | | |
| | 色 相 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 無色 | 無色 | 淡白 (乳白) | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | 28 | >30 | 23 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | 11 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.2 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 11 | 9.9 | 8.6 | 9.7 | 10 | 11 | 9.7 | 9.7 | 12 | 12 | 12 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 4.8 | 5.1 | 2.6 | 3.8 | 4.5 | | | | | |
| | COD (mg/L) | | 4.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 18 | 12 | 23 | 12 | 9 | 14 | 10 | 15 | 46 | 2 | 2 | 9 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 330000 | 79000 | 130000 | 49000 | 22000 | 33000 | 33000 | 220000 | 49000 | 4900 | 2200 | 17000 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 大幡川末端 | | | | 22701 | 河川 | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------|--------|----------|--------|-------|----|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 04月27日 | 08月07日 | 10月16日 | 02月07日 | | | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 12:34 | 12:05 | 10:08 | 15:08 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 18.6 | 30.1 | 21.4 | 10.7 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.1 | 29.0 | 22.2 | 13.6 | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 流 量 (m ³ /s) | | 2.92 | 2.23 | 1.09 | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 8.0 | 7.5 | 8.0 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 11 | 9.6 | 11 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.4 | 1.4 | 0.8 | 1.4 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 4 | 5 | 4 | 5 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.4 | | 3.6 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.20 | | 0.067 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.009 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | 0.0019 | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.08 | | <0.08 | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.86 | | 3.6 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.85 | | 3.6 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 161 | 170 | 153 | 92 | | | | | | |

公共用水域測定結果表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 萩間川湊橋 | | | | | | | | | | | 05401 | | 河川 A | | 令和3年度 | |
|------------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|----|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月24日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月03日 | 01月18日 | 02月07日 | 03月04日 | | | | | |
| 月 日 | | 10:45 | 08:57 | 11:08 | 10:25 | 10:28 | 09:33 | 08:15 | 10:57 | 10:50 | 11:02 | 13:03 | 10:53 | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 20.1 | 22.8 | 23.9 | 32.3 | 28.5 | 26.1 | 21.3 | 18.3 | 9.1 | 5.8 | 9.0 | 13.0 | | | | | |
| | 水温 (℃) | 19.6 | 20.6 | 24.5 | 33.0 | 29.9 | 27.0 | 23.5 | 16.9 | 14.0 | 8.5 | 7.3 | 10.5 | | | | | |
| | 色相 | 淡黄色 | 淡茶色 | 無色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡白 (乳白) | 淡茶色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | 1.53 | | | | 1.15 | | 0.81 | | | | 6.38 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | 20 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | 7.5 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.0 | 8.8 | 10 | 7.9 | 5.6 | 4.9 | 7.3 | 8.8 | 9.3 | 10 | 10 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.7 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 1.2 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 15 | 16 | 3 | 2 | 23 | 18 | 47 | 7 | 6 | 7 | 3 | 1 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 4.6 | | | | | | 2.5 | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.10 | | | | | | 0.11 | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.007 | | | | | | 0.007 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.46 | | | | | | 0.72 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | 1.2 | | | | | | 2.4 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 3.7 | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 3.7 | | | | | | 2.0 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5605 | 1290 | 2704 | 10550 | 8560 | 11500 | 11060 | 8753 | 11260 | 12960 | 14670 | 6137 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 牛淵川鹿島橋 | | | | | | | | | | | 05301 河川 B | | | 令和3年度 | | |
|------------------------|-------------------|--------------|----------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|------------|--|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | | | | | |
| 月 日 | | 12:37 | 11:51 | 11:48 | 14:00 | 13:26 | 11:41 | 12:23 | 12:16 | 13:28 | 10:54 | 12:30 | 12:02 | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 17.4 | 21.2 | 24.8 | 27.2 | 31.8 | 30.8 | 28.7 | 16.9 | 15.1 | 6.8 | 10.9 | 15.9 | | | | | |
| | 水温 (℃) | 15.2 | 20.2 | 23.8 | 24.1 | 31.0 | 27.0 | 23.9 | 14.7 | 13.1 | 4.8 | 7.8 | 10.5 | | | | | |
| | 水相 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡白 (乳白) | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透視度 (cm) | 21 | 27 | 29 | >30 | >30 | 25 | >30 | 26 | 8 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖・海採水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 9.8 | 8.9 | 8.1 | 8.5 | 8.7 | 7.6 | 8.5 | 8.7 | 8.9 | 11 | 12 | 10 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 4.8 | 5.0 | 1.2 | 2.7 | 2.4 | | | | | |
| | COD (mg/L) | | 4.7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 26 | 18 | 18 | 11 | 9 | 18 | 9 | 38 | 67 | 2 | 5 | 7 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | 49000 | 11000 | 7900 | 17000 | 33000 | 170000 | 79000 | 7000 | 4900 | 24000 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | 4.5 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.010 | 0.024 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.012 | 0.006 | 0.014 | 0.017 | 0.007 | 0.009 | 0.011 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | 0.0047 | | | 0.0021 | | | 0.0040 | | | <0.0006 | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | 0.12 | | | | | | | <0.08 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | | 0.6 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.5 | | | 1.8 | | | 2.6 | | | | 1.9 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.05 | | | 0.01 | | 0.02 | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 1.5 | | | 1.8 | | 2.6 | | | | 1.9 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 湯日川岩留橋 | | | | | 05601 | | 河川 B | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| (類 型) | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月24日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月03日 | 01月18日 | 02月07日 | 03月04日 | |
| 月 日 | | 12:07 | 11:08 | 11:55 | 12:58 | 11:49 | 10:32 | 09:44 | 10:09 | 09:28 | 11:55 | 14:42 | 12:00 | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 18.4 | 24.0 | 25.3 | 29.8 | 30.0 | 26.8 | 20.4 | 19.7 | 9.9 | 6.2 | 10.0 | 15.5 | |
| | 水 温 (℃) | 15.6 | 20.1 | 22.9 | 26.0 | 24.8 | 22.2 | 20.7 | 16.5 | 14.1 | 12.0 | 14.0 | 17.0 | |
| | 色 相 | 無色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 3.42 | | | | 2.53 | | 2.99 | | | | 1.04 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | 流心 (中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | 27 | >30 | >30 | >30 | 24 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 8.8 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.3 | 7.9 | 7.8 | 7.5 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.2 | 10 | 13 | 11 | 10 | 9.7 | 11 | 10 | 13 | 12 | 11 | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.5 | 1.1 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.4 | 1.6 | 0.8 | |
| | SS (mg/L) | 1 | 22 | 6 | 10 | 2 | 17 | 4 | 4 | 6 | 7 | 9 | 1 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 3.8 | | | | | | 2.2 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.035 | | | | | | 0.049 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 3.5 | | | | | | 2.1 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 3.5 | | | | | | 2.1 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 6 | 15 | 5 | 4 | 3 | 4 | 19 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 坂口谷川寄子橋 | | | | | | | | | | | 05901 | | 河川 B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月27日 | 05月24日 | 06月15日 | 07月24日 | 08月07日 | 09月06日 | 10月16日 | 11月17日 | 12月03日 | 01月18日 | 02月07日 | 03月04日 | | | | | |
| 月 日 | | 11:29 | 10:40 | 11:42 | 12:09 | 11:29 | 10:13 | 09:19 | 10:24 | 09:54 | 11:35 | 14:18 | 11:44 | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 18.6 | 23.4 | 25.0 | 30.3 | 30.0 | 28.7 | 21.0 | 18.2 | 10.3 | 6.1 | 10.7 | 15.2 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 17.6 | 21.0 | 24.8 | 30.2 | 28.0 | 25.1 | 22.8 | 16.9 | 11.3 | 7.2 | 9.2 | 12.8 | | | | | |
| | 色 相 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 淡茶色 | 淡茶色 | 淡白(乳白) | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡白(乳白) | 淡白(乳白) | 無色 | 無色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 0.80 | | | | 1.34 | | 1.09 | | | | 1.13 | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | 17 | 26 | 22 | >30 | 24 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.0 | 7.3 | 10 | 10 | 6.8 | 5.0 | 7.4 | 9.1 | 10 | 11 | 9.5 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 1.2 | 1.3 | 2.8 | 2.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.8 | 0.7 | 1.0 | | | | | |
| | SS (mg/L) | 4 | 49 | 21 | 38 | 20 | 22 | 13 | 14 | 10 | 6 | 4 | 7 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 4.2 | | | | | | 1.7 | | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.085 | | | | | | 0.13 | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.007 | | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | | ND | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 鉛 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.20 | | | | | | 0.33 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 0.4 | | | | | | 1.0 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 3.5 | | | | | | 1.2 | | | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | 0.03 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 3.5 | | | | | | 1.2 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 2205 | 497 | 2248 | 832 | 1296 | 2625 | 4758 | 4027 | 1283 | 2506 | 3016 | 4274 | | | | | |

(14) 太 田 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

太田川二瀬(西)橋

03301

河川 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月20日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月15日 | 08月26日 | 09月14日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月16日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | |
|------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 14:55 | 11:45 | 14:14 | 13:10 | 13:50 | 13:21 | 12:15 | 10:25 | 10:00 | 12:20 | 11:25 | 10:35 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 23.3 | 28.1 | 27.6 | 29.1 | 34.0 | 25.0 | 30.9 | 21.1 | 17.6 | 13.0 | 10.9 | 15.8 | |
| | 水 温 (℃) | 19.0 | 20.4 | 24.0 | 26.9 | 28.0 | 23.9 | 26.4 | 18.3 | 9.2 | 6.3 | 7.0 | 9.0 | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 4.15 | | | | 6.87 | | 1.56 | | | | 1.17 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | |
| | DO (mg/L) | 9.4 | 10 | 8.7 | 8.4 | 7.9 | 8.9 | 8.7 | 8.8 | 10 | 13 | 12 | 10 | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | |
| | SS (mg/L) | 16 | 10 | 12 | 14 | 17 | 13 | 7 | 6 | 3 | 3 | 2 | 16 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.018 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | 0.0010 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 塩素イオン (mg/L) | 2 | 4 | 5 | 2 | 22 | 4 | 322 | 419 | 31 | 611 | 1208 | 1094 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

太田川豊浜橋

03401

河川 B

令和3年度

| 月 日 | 太田川豊浜橋 | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|
| | 04月20日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月15日 | 08月26日 | 09月14日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月16日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 22.8 | 24.7 | 24.6 | 29.9 | 33.8 | 24.7 | 27.9 | 19.7 | 12.6 | 9.2 | 10.1 | |
| | 水 温 (℃) | 17.2 | 20.9 | 24.5 | 26.6 | 28.3 | 24.4 | 26.3 | 20.6 | 11.9 | 7.1 | 9.5 | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰茶色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 | |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 40.12 | | | 60.08 | | 52.13 | | | | 70.40 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | 20 | >30 | 20 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | |
| | DO (mg/L) | 8.8 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 6.8 | 7.8 | 8.2 | 6.9 | 8.3 | 11 | 8.9 | |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 1.8 | 1.8 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.6 | |
| | SS (mg/L) | 29 | 22 | 69 | 18 | 14 | 9 | 10 | 10 | 7 | 5 | 7 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.7 | | | | | | 1.7 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.21 | | | | | | 0.16 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.010 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.11 | | | | | | 0.69 | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 0.1 | | | | | | 2.1 | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.2 | | | | | | 0.93 | | | | | |
| | 1,4-ジオキサソ (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | | | | | | 0.02 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.2 | | | | | | 0.91 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 213 | 3553 | 1350 | 1066 | 2523 | 2167 | 10660 | 8528 | 8173 | 4619 | 12970 | |
| | | | | | | | | | | | | 5685 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 原野谷川二瀬(東)橋 | | | | | | 03501 河川 A | | | 令和3年度 | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 月 日 採 取 時 刻 | | 04月20日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月15日 | 08月26日 | 09月14日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月16日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 15:06 晴れ | 11:15 晴れ | 14:23 晴れ | 13:00 晴れ | 14:20 晴れ | 13:30 曇り | 12:45 晴れ | 10:15 晴れ | 10:09 晴れ | 12:28 晴れ | 11:52 晴れ | 10:25 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 23.3 | 28.1 | 27.6 | 29.1 | 34.4 | 25.0 | 31.2 | 21.1 | 17.6 | 13.0 | 10.9 | 15.8 | |
| | 水 温 (℃) | 18.7 | 20.5 | 24.0 | 27.5 | 28.2 | 23.8 | 26.4 | 18.9 | 10.8 | 6.1 | 8.1 | 9.8 | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 10.52 | | | | 13.17 | | 6.22 | | | | 15.05 | |
| | 採 取 位 置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.3 | |
| | DO (mg/L) | 9.3 | 8.9 | 8.6 | 8.2 | 8.0 | 7.0 | 8.2 | 7.5 | 7.3 | 12 | 9.1 | 7.8 | |
| | BOD (mg/L) | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 0.5 | 1.6 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | |
| | SS (mg/L) | 12 | 10 | 13 | 7 | 14 | 16 | 11 | 10 | 4 | 3 | 6 | 5 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.2 | | | | | | 5.0 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.12 | | | | | | 0.32 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.011 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | 0.0008 | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.08 | | | | | | 0.19 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | 0.3 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.9 | | | | | | 1.8 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | | | | | 0.07 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.9 | | | | | 1.8 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 11 | 7 | 8 | 27 | 262 | 1528 | 1989 | 1208 | 739 | 2025 | 1812 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

 地点名 (地点統一番号)
(類 型)

仿僧川東橋

03601

河川 C

令和3年度

| 月 日 | | 04月20日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月15日 | 08月26日 | 09月14日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月16日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 |
|-------------------|------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 15:56 | 09:30 | 14:58 | 14:10 | 10:15 | 14:10 | 10:40 | 09:35 | 09:14 | 13:21 | 09:26 | 09:45 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り |
| | 気温 (℃) | 21.6 | 23.4 | 24.2 | 29.5 | 32.3 | 24.4 | 26.4 | 19.8 | 14.8 | 9.4 | 10.5 | 16.4 |
| | 水温 (℃) | 18.5 | 20.5 | 23.8 | 27.5 | 26.8 | 23.5 | 25.3 | 20.8 | 13.0 | 9.5 | 10.5 | 12.8 |
| | 色相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 |
| | 臭気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 無臭 |
| | 河流量 (m³/s) | | 31.30 | | | | 66.23 | | 26.46 | | | | 34.14 |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透視度 (cm) | 24 | 28 | 19 | 16 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖・海採水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.1 | 8.0 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 8.1 |
| DO (mg/L) | | 7.9 | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.4 | 7.8 | 7.2 | 6.9 | 7.7 | 9.5 | 8.0 | 7.9 |
| BOD (mg/L) | | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 0.7 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| SS (mg/L) | | 28 | 20 | 39 | 45 | 16 | 13 | 67 | 11 | 9 | 9 | 7 | 8 |
| 全窒素 (mg/L) | | 3.3 | | | | | | 2.8 | | | | | |
| 全リン (mg/L) | | 0.45 | | | | | | 0.40 | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.005 | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | | | | <0.0003 | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | |
| 健康項目 | | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.24 | | | | | | 0.63 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 0.6 | | | | | | 2.0 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 2.7 | | | | | | 1.7 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | | | | | | 0.02 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 2.7 | | | | | | 1.7 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 2771 | 4903 | 1492 | 135 | 5330 | 1030 | 12430 | 9239 | 7284 | 11370 | 18470 | 13320 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 仿僧川ゴルフ場入口 | | | | 03651 | 河川 C | 令和3年度 | | | |
|--------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------|------|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 04月20日 | 08月26日 | 10月07日 | 02月01日 | | | | | | |
| 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:38 | 09:30 | 09:00 | 09:00 | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.4 | 32.4 | 25.9 | 10.8 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.4 | 25.0 | 24.2 | 10.5 | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | 5.90 | 10.19 | 6.74 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | 25 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.0 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 6.9 | 6.4 | 7.0 | 8.4 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.5 | 0.9 | 1.8 | 1.8 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 6 | 22 | 15 | 9 | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | 0.0006 | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 63 | 52 | 696 | 2771 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 今之浦川於福橋 | | | | 23301 | 河川 | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------|--------|---------|--------|-------|----|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 04月20日 | 08月26日 | 10月07日 | 02月01日 | | | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 11:43 | 11:20 | 09:45 | 10:05 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 22.0 | 33.0 | 26.9 | 9.7 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.1 | 28.6 | 24.4 | 9.0 | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | 17.54 | 17.06 | 17.40 | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | 17 | 25 | >30 | >30 | | | | | | |
| 湖 ・ 海 | 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.6 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 9.0 | 6.4 | 8.4 | 10 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.9 | 0.6 | 1.4 | 0.8 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 35 | 20 | 16 | 11 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 4.7 | | 6.3 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.49 | | 0.48 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.12 | | 0.31 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 0.1 | | 0.7 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 | (mg/L) | 3.9 | | 4.9 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン | (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.03 | | 0.04 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 3.9 | | 4.9 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 241 | 326 | 3411 | 7107 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 敷地川向笠2号橋 | | | | | | | | | | | 05501 河川 B | | | 令和3年度 | |
|------------------------|-----------------|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|------------|--|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月20日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月15日 | 08月26日 | 09月14日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月16日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | | | | |
| 月 日 | | 14:15 | 13:35 | 13:20 | 12:25 | 15:30 | 11:40 | 13:50 | 11:13 | 12:45 | 10:27 | 12:38 | 09:05 | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 25.2 | 23.4 | 24.5 | 28.9 | 31.6 | 24.1 | 28.8 | 20.4 | 17.8 | 7.6 | 9.1 | 17.8 | | | | |
| | 水温 (℃) | 19.1 | 22.2 | 24.0 | 25.8 | 28.4 | 23.2 | 26.0 | 18.0 | 10.5 | 5.2 | 7.5 | 8.0 | | | | |
| | 色相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰茶色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | |
| | 臭気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 無臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | 2.01 | | | 2.05 | | 0.50 | | | | 0.47 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| | 透視度 (cm) | 12 | 28 | 25 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.6 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 7.9 | 8.3 | 8.0 | | | | |
| | DO (mg/L) | 9.6 | 10 | 9.3 | 9.7 | 8.5 | 9.0 | 11 | 11 | 14 | 12 | 16 | 10 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.7 | | | | |
| | SS (mg/L) | 33 | 21 | 19 | 13 | 18 | 9 | 5 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.6 | | | | | | 2.8 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.42 | | | | | | 0.16 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.018 | | | | | | 0.013 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.0026 | | | | | | 0.0041 | | | | | | | | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | |
| 全シアン (mg/L) | | ND | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.09 | | | | | | 0.11 | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 1.1 | | | | | | 1.6 | | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | | | | | 0.03 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.1 | | | | | 1.6 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 7 | 8 | 8 | 8 | 25 | 11 | 25 | 25 | 29 | 31 | 35 | 44 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 逆川鞍下橋 | | | | | | | | | | 05701 | | 河川 A | | 令和3年度 | |
|--------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月20日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月15日 | 08月26日 | 09月14日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月16日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 | | | | |
| 月 日 | | 11:06 | 15:00 | 11:11 | 10:20 | 13:40 | 10:36 | 13:30 | 13:40 | 11:17 | 11:05 | 14:10 | 11:40 | | | | |
| 採取時刻 | | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 24.0 | 23.1 | 29.0 | 29.0 | 33.8 | 24.1 | 27.6 | 25.0 | 15.1 | 10.2 | 11.5 | 18.2 | | | | |
| | 水温 (℃) | 14.4 | 15.6 | 18.1 | 19.6 | 23.2 | 20.2 | 22.8 | 18.5 | 9.6 | 7.1 | 8.5 | 9.0 | | | | |
| | 色相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 灰黄色 | 灰黄色 | 灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 微下水臭 | | | | |
| | 河川流量 (m ³ /s) | | 1.12 | | | 1.04 | | 0.27 | | | | 0.06 | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | 20 | 15 | 7 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖・海透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.5 | 8.2 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 11 | 9.9 | 9.6 | 9.2 | 9.6 | 9.7 | 10 | 12 | 13 | 15 | 14 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.2 | 0.6 | | | | |
| | SS (mg/L) | 5 | 3 | 36 | 33 | 68 | 11 | 4 | 7 | 2 | 2 | 2 | 3 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | | | | | | 0.011 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| その他項目 | LAS (mg/L) | | | | | | | 0.0006 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 2 | 2 | 2 | 2 | 17 | 4 | 9 | 9 | 2 | 2 | 45 | 9 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域（河川）

調査担当機関名 静岡県

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

逆川逆川橋

05851

河川 C

令和3年度

| 月 日 | | 04月20日 | 08月26日 | 10月07日 | 02月01日 | | | | | | | | |
|---------|-----------------|--------|--------|----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 11:32 | 14:20 | 14:05 | 14:55 | | | | | | | | |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 25.8 | 34.0 | 27.9 | 10.8 | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 15.2 | 25.8 | 23.9 | 6.7 | | | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | | | | | | | | |
| | 河 川 流 量 (m³/s) | | 1.81 | 0.53 | 0.18 | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | 10 | >30 | >30 | | | | | | | | |
| | 湖・海 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.9 | 8.3 | 8.3 | 8.0 | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.7 | 11 | 13 | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.1 | 0.6 | 1.0 | 2.6 | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 8 | 50 | 5 | 4 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.009 | | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | 0.023 | | 0.0038 | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 2 | 21 | 11 | 14 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

逆川曙橋

05801

河川 C

令和3年度

| | 月 日 | 令和3年度 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|--------|--------|---------|--------|
| | | 04月20日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月15日 | 08月26日 | 09月14日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月16日 | 01月05日 | 02月01日 | 03月01日 |
| 天候 | 採取時刻 | 12:00 | 14:15 | 11:32 | 10:50 | 14:55 | 11:05 | 14:40 | 12:33 | 11:52 | 11:45 | 15:35 | 11:05 |
| 一般項目 | 気温 (℃) | 23.2 | 22.7 | 26.4 | 29.5 | 32.2 | 24.3 | 26.6 | 24.5 | 18.2 | 9.0 | 10.9 | 18.0 |
| | 水温 (℃) | 16.9 | 19.9 | 21.9 | 24.2 | 28.1 | 23.2 | 26.0 | 18.5 | 9.1 | 5.6 | 8.3 | 9.2 |
| | 色相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 灰茶色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 |
| | 臭気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 |
| | 河川流量 (m ³ /s) | | 3.55 | | | | 2.91 | | 1.05 | | | | 0.55 |
| | 採取位置 | | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透視度 (cm) | | 28 | 27 | 9 | >30 | 21 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖・海採水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 8.2 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.8 |
| DO (mg/L) | | 9.6 | 9.4 | 8.6 | 8.4 | 8.5 | 7.9 | 10 | 9.6 | 10 | 12 | 12 | 9.9 |
| BOD (mg/L) | | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 2.1 | 2.7 |
| SS (mg/L) | | 26 | 29 | 110 | 12 | 28 | 12 | 5 | 5 | 4 | 2 | 5 | 6 |
| 全窒素 (mg/L) | | 2.3 | | | | | | 2.3 | | | | | |
| 全リン (mg/L) | | 0.16 | | | | | | 0.25 | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.010 | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | | | | 0.0015 | | | | | |
| 健康項目 | | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | | | ND | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロパン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | 0.08 | | | | | 0.11 | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | | | <0.1 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.8 | | | | | 1.5 | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.05 | | | | | 0.05 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.8 | | | | | 1.5 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 2 | 5 | 7 | 4 | 27 | 5 | 11 | 14 | 8 | 8 | 17 | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

(15) 天 竜 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 天竜川鹿島橋 | | | | | | 01201 | | 河川 AA | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|-------------------|--------------|----------|---------|---------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
| 月 日 | | 14:17 | 12:59 | 14:00 | 14:40 | 15:36 | 13:53 | 14:02 | 13:39 | 10:51 | 14:35 | 12:59 | 09:12 | |
| 採 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 一 般 項 目 | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 14.7 | 19.4 | 24.4 | 23.6 | 29.1 | 32.3 | 28.5 | 16.2 | 14.5 | 9.1 | 7.7 | 13.8 | |
| | 水温 (°C) | 13.0 | 15.3 | 16.8 | 19.6 | 23.4 | 22.0 | 20.3 | 15.2 | 11.3 | 7.5 | 6.1 | 6.3 | |
| | 水相 | 淡白 (乳白) | 無色 | 淡白 (乳白) | 淡白 (乳白) | 淡白 (乳白) | 淡灰色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | 24 | 6 | >30 | 26 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖・海採水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.6 | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | 9.4 | 9.8 | 9.2 | 9.3 | 9.9 | 9.0 | 10 | 12 | 11 | 12 | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | |
| | COD (mg/L) | | | | 3.5 | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 3 | 16 | 110 | 4 | 24 | 4 | 3 | 12 | 2 | <1 | 2 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 49 | 79 | 790 | 1700 | 490 | 170 | 33000 | 46 | 330 | 49 | 2 | 17 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | 0.55 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.009 | 0.024 | 0.006 | 0.016 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.51 | | | 0.50 | | | 0.69 | | | | 0.78 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | 0.04 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 大腸菌数 (個/100mL) | | | | | | | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.06 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | 0.06 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.50 | | | 0.49 | | | 0.68 | | | 0.77 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | 2 | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

| 地点名 (地点統一番号) | | 秋葉ダム発電第2取水口 | | | | | 01251 河川 AA | | | | | 令和3年度 | | |
|--------------|-------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
| 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 11:53 | 11:28 | 11:11 | 11:53 | 13:37 | 11:17 | 11:34 | 11:22 | 09:03 | 11:41 | 11:37 | 10:33 | |
| 一般項目 | 天候 | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 16.0 | 21.3 | 25.7 | 23.2 | 31.4 | 28.7 | 27.1 | 15.7 | 14.0 | 6.3 | 7.2 | 13.4 | |
| | 水温 (°C) | 13.8 | 14.6 | 18.0 | 20.6 | 27.5 | 22.5 | 20.3 | 14.9 | 10.8 | 6.3 | 4.6 | 6.9 | |
| | 色相 | 無色 | 淡白(乳白) | 淡白(乳白) | 淡白(乳白) | 無色 | 淡茶色 | 無色 | 淡白(乳白) | 淡白(乳白) | 無色 | 淡白(乳白) | 淡白(乳白) | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | 左岸 | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | 10 | 4 | >30 | 18 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海水透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | |
| | DO (mg/L) | | 11 | | | 9.4 | | | 7.8 | | | 12 | | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | <0.5 | 1.1 | 1.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | |
| | COD (mg/L) | | | | 4.3 | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 4 | 36 | 130 | 3 | 24 | 5 | 4 | 15 | 3 | 4 | 2 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 40 | | | 790 | | 33000 | 79 | | | 23 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | 0.67 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 鉛 (mg/L) | | | | 0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.08 | 0.03 | 0.11 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.08 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | | | 3 | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

天竜川掛塚橋

01301

河川 AA

令和3年度

| 月 日 | | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|-------------------|---------------------------|--------|----------|--------|---------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|----|
| 採 取 時 刻 | | 10:00 | 08:19 | 09:35 | 10:50 | 09:52 | 09:06 | 09:04 | 09:02 | 09:43 | 08:31 | 09:47 | 09:52 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 17.3 | 19.8 | 24.5 | 28.6 | 28.8 | 31.0 | 28.2 | 15.3 | 15.0 | 4.5 | 6.1 | 13.1 | |
| | 水 温 (℃) | 14.1 | 16.5 | 20.6 | 20.8 | 26.8 | 23.0 | 20.8 | 13.9 | 12.2 | 4.2 | 5.0 | 12.9 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 淡茶色 | 淡黄色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 淡灰色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 10 | 12 | >30 | 13 | >30 | >30 | 16 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 8.1 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 10 | 10 | 9.9 | 10 | 9.2 | 10 | 10 | 10 | 12 | 13 | 13 | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | <0.5 | 1.3 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.7 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | |
| | SS (mg/L) | 4 | 6 | 41 | 120 | 4 | 32 | 4 | 2 | 71 | 2 | 3 | 3 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 70 | 79 | 3300 | 2200 | 490 | 220 | 1300 | 330 | 7900 | 330 | 79 | 460 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.007 | 0.017 | 0.010 | 0.017 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.009 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | PCB (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | <0.1 | | | | | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.46 | | | 0.40 | | | 0.72 | | | | 0.75 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | 0.04 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.45 | | | 0.39 | | | 0.71 | | | 0.74 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 二俣川双竜橋 | | | | 23401 | 河川 | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|------------------------|----------|--------|---------|--------|-------|----|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 05月13日 | 08月05日 | 11月04日 | 02月03日 | | | | | | |
| 月 日 | | 05月13日 | 08月05日 | 11月04日 | 02月03日 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 14:05 | 12:30 | 09:45 | 15:05 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 25.4 | 30.8 | 18.9 | 11.3 | | | | | | |
| | 水温 (°C) | 21.2 | 27.7 | 17.2 | 9.2 | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | 1.00 | 0.33 | 0.05 | 0.01 | | | | | | |
| | 採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.0 | 7.5 | 8.1 | 8.6 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 9.6 | 8.6 | 11 | 15 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.34 | 0.48 | 0.54 | 0.12 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.010 | 0.017 | 0.008 | 0.010 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.011 | | <0.001 | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | ND | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | <0.08 | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.46 | | 0.11 | | | | | | |
| | 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | |
| クロム (mg/L) | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.02 | | 0.01 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.45 | | 0.10 | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | 0.014 | | <0.005 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 4 | 4 | 7 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

安間川老間橋

23501

河川

令和3年度

| 月 日 | | 04月08日 | 06月03日 | 08月05日 | 10月07日 | 12月02日 | 02月03日 | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 09:45 | 11:40 | 10:40 | 10:25 | 10:25 | 12:15 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 薄曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 曇り | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 19.9 | 25.8 | 30.6 | 26.1 | 12.0 | 8.7 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 17.7 | 21.3 | 27.1 | 22.8 | 11.2 | 8.9 | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 淡灰黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 1.03 | 2.81 | 3.03 | 1.01 | 1.04 | 0.61 | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | 21 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.6 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.7 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 9.0 | 10 | 11 | 9.4 | 12 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 1.7 | 2.8 | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 3.3 | 2.5 | 2.4 | 4.0 | 4.2 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 7 | 26 | 7 | 5 | 4 | 10 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.3 | | 0.86 | 1.3 | | 2.5 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.091 | | 0.095 | 0.080 | | 0.22 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.008 | | | 0.024 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | ND | | | ND | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.14 | | | 0.14 | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.1 | | 0.77 | 1.2 | | 1.9 | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.17 | | | 0.04 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.03 | | 0.01 | 0.01 | | 0.08 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.1 | | 0.76 | 1.2 | | 1.9 | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.051 | | | 0.042 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 9 | 6 | 6 | 10 | 10 | 19 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

気田川気田川橋

24101

河川

令和3年度

| 月 日 | | 05月13日 | 08月05日 | 11月04日 | 02月03日 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 13:05 | 11:15 | 11:45 | 11:50 | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 25.2 | 30.8 | 21.9 | 11.2 | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 19.6 | 26.9 | 17.1 | 8.3 | | | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 19.86 | 20.96 | 6.68 | 3.71 | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 9.3 | 8.3 | 10 | 12 | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.20 | 0.20 | 0.12 | 0.07 | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.015 | 0.015 | 0.012 | 0.039 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | ND | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.18 | | 0.06 | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.02 | | 0.01 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.17 | | 0.05 | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | 0.007 | | 0.006 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

阿多古川平田大橋

24201

河川

令和3年度

| 月 日 | | 05月13日 | 08月05日 | 11月04日 | 02月03日 | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|--------|---------|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 13:30 | 13:30 | 13:30 | 14:40 | | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 21.7 | 28.8 | 17.2 | 10.1 | | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 16.8 | 25.6 | 18.0 | 11.7 | | | | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 1.47 | 0.46 | 0.01 | 0.21 | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.1 | 9.3 | 11 | | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.37 | 0.48 | 0.44 | 0.43 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.007 | 0.014 | 0.020 | 0.008 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | ND | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | <0.0004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | <0.004 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | <0.0002 | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.44 | | 0.42 | | | | | | | | | |
| | 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | | クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | | | |
| | そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.04 | | 0.01 | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.43 | | 0.41 | | | | | | | | | |
| 磷酸性磷 (mg/L) | | | 0.008 | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | | 3 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

佐久間ダム貯水池ダムサイト

50201

湖沼 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月16日 | 05月12日 | 06月02日 | 07月07日 | 08月04日 | 09月01日 | 10月06日 | 11月10日 | 12月01日 | 01月05日 | 02月02日 | 03月02日 | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|-----|
| | | 09:32 | 09:45 | 09:45 | 10:07 | 10:16 | 09:46 | 10:00 | 09:47 | 10:49 | 10:03 | 09:53 | 10:42 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 雨 | 晴れ | 曇り | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 8.1 | 18.5 | 22.9 | 23.2 | 27.7 | 27.0 | 21.7 | 10.5 | 12.0 | 1.2 | 3.0 | 9.4 | |
| | 水 温 (℃) | 12.1 | 16.8 | 20.5 | 20.4 | 28.7 | 25.7 | 21.2 | 11.3 | 10.9 | 5.5 | 3.4 | 5.8 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 淡白 (乳白) | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 | 淡白 (乳白) | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| | 湖 全 水 深 (m) | 17.9 | 19.0 | 19.2 | 22.1 | 16.2 | 20.4 | 13.2 | 4.9 | 5.9 | 3.9 | 4.1 | 5.1 | |
| 海 透 明 度 (m) | 1.7 | 3.0 | 0.3 | 0.3 | 1.8 | 0.5 | 1.2 | 2.1 | 1.1 | 2.6 | 1.7 | 1.5 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 8.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | |
| | DO (mg/L) | 11 | 10 | 10 | 9.1 | 8.9 | 10 | 8.5 | 6.4 | 8.0 | 11 | 10 | 11 | |
| | BOD (mg/L) | 1.3 | 0.5 | 2.0 | 1.4 | 0.7 | 2.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | |
| | COD (mg/L) | 2.5 | 1.1 | 3.3 | 3.4 | 2.3 | 2.6 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 1.9 | 1.2 | 1.7 | |
| | SS (mg/L) | 3 | <1 | 24 | 54 | 1 | 9 | 4 | 3 | 10 | 4 | 3 | 3 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 70 | 79 | 3300 | 1700 | 700 | 33 | 33000 | 280 | 700 | 33 | 8 | 790 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.63 | 0.63 | 0.61 | 0.72 | 0.63 | 0.49 | 0.63 | 0.91 | 0.87 | 0.89 | 0.91 | 1.0 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.021 | 0.017 | 0.096 | 0.13 | 0.017 | 0.054 | 0.028 | 0.013 | 0.030 | 0.024 | 0.017 | 0.021 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | 0.021 | 0.008 | 0.010 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | | <0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | |
| | 全シアン (mg/L) | | ND | | | ND | | | ND | | | ND | | |
| | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| PCB (mg/L) | | | | ND | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | |
| チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | |
| シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| セレン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.49 | | | 0.42 | | | 0.72 | | | 0.83 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| | クロム (mg/L) | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.07 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.11 | 0.09 | 0.08 | 0.05 | 0.09 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.48 | 0.48 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.30 | 0.57 | 0.71 | 0.73 | 0.78 | 0.82 | 0.84 | |
| | 磷酸性燐 (mg/L) | 0.012 | 0.013 | 0.020 | 0.12 | 0.010 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.021 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | |

(16) 馬 込 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川茄子橋

02101

河川 C

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月08日 | 05月13日 | 06月03日 | 07月08日 | 08月05日 | 09月16日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月02日 | 01月06日 | 02月03日 | 03月03日 |
|-------------------|------------------------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|
| | | 12:20 | 09:50 | 11:00 | 12:10 | 11:35 | 09:10 | 13:20 | 12:50 | 11:10 | 13:15 | 09:30 | 12:20 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 薄曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 雨 | 曇り | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 19.5 | 20.1 | 25.0 | 28.2 | 33.9 | 28.1 | 30.1 | 22.0 | 13.8 | 7.1 | 6.8 | 15.9 |
| | 水 温 (℃) | 23.3 | 15.7 | 24.5 | 23.3 | 26.7 | 21.0 | 22.8 | 19.2 | 12.2 | 9.3 | 7.3 | 13.3 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 淡灰黄色 | 灰黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | 4.21 | 18.48 | 19.39 | 15.05 | 16.88 | 17.21 | 15.70 | 5.30 | 4.59 | 2.71 | 3.92 | 2.98 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 14 | 8 | >30 | 23 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.8 | 7.6 | 8.6 | 7.5 | 7.8 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 8.4 |
| | DO (mg/L) | 15 | 10 | 9.8 | 8.3 | 10 | 9.1 | 11 | 14 | 11 | 12 | 10 | 15 |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 1.2 | 1.6 |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 2.0 | 2.2 | 3.5 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 3.5 |
| | SS (mg/L) | 5 | 7 | 31 | 62 | 4 | 16 | 6 | 2 | 1 | 4 | 6 | 5 |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.6 | | 0.84 | | 0.86 | | 0.89 | | 2.0 | | 2.0 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.031 | | 0.080 | | 0.039 | | 0.027 | | 0.064 | | 0.043 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.004 | | | 0.008 | | | 0.001 | | | 0.001 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | |
| | LAS (mg/L) | | | | 0.0022 | | | | | | | 0.0054 | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | ND | | | | | | ND | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | |
| ふっ素 (mg/L) | | <0.08 | | | | | | <0.08 | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | | | | <0.1 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | 0.83 | | | | | | 2.0 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | | | 0.03 | | | | | | 0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | 0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | 0.82 | | | | | | 2.0 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | | | 0.022 | | | | | | 0.006 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 7 | 8 | 10 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川白羽橋

02201

河川 C

令和3年度

| 月 日 | | 04月08日 | 05月13日 | 06月03日 | 07月08日 | 08月05日 | 09月16日 | 10月07日 | 11月04日 | 12月02日 | 01月06日 | 02月03日 | 03月03日 | |
|----------------------------|------------------------|--------------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|----|
| 候 取 時 刻 | | 08:30 | 11:25 | 14:00 | 08:20 | 08:30 | 08:20 | 11:25 | 12:05 | 09:45 | 12:05 | 10:35 | 11:25 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 薄曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 雨 | 曇り | 晴れ | |
| | 気 温 (℃) | 14.5 | 22.8 | 26.5 | 24.6 | 28.1 | 26.1 | 28.0 | 19.8 | 9.4 | 7.0 | 6.8 | 14.2 | |
| | 水 温 (℃) | 16.1 | 16.5 | 22.6 | 21.8 | 24.2 | 21.3 | 23.6 | 18.5 | 11.2 | 10.1 | 10.1 | 13.5 | |
| | 色 相 | 無色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 | 灰黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | 12.32 | 18.48 | 19.37 | 24.57 | 18.81 | 17.26 | 22.60 | 5.75 | 12.07 | 16.35 | 23.20 | 15.09 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 16 | 8 | >30 | 27 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.2 | 7.4 | 8.3 | 7.2 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.3 | 7.3 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | |
| | DO (mg/L) | 6.9 | 9.4 | 8.9 | 7.0 | 6.7 | 7.7 | 8.3 | 7.8 | 8.7 | 8.6 | 9.0 | 7.8 | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 1.6 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | |
| | COD (mg/L) | 3.0 | 2.7 | 2.7 | 3.9 | 2.3 | 2.6 | 2.1 | 3.0 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 4.2 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 8 | 28 | 48 | 1 | 19 | 6 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.9 | | 1.3 | | 1.3 | | 1.2 | | 2.1 | | | 3.4 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.29 | | 0.094 | | 0.060 | | 0.043 | | 0.14 | | | 0.43 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.011 | | | 0.012 | | | 0.003 | | | 0.010 | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.00006 | | | | | | 0.00006 | | |
| | LAS (mg/L) | | | | 0.0007 | | | | | | | 0.0027 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | |
| | | 全シアン (mg/L) | ND | | | ND | | | ND | | | ND | | |
| | | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.02 | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | <0.005 | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | PCB (mg/L) | | | | | | | | ND | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | | | <0.0004 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | | <0.004 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | |
| | ふっ素 (mg/L) | 0.14 | | | <0.08 | | | <0.08 | | | 0.15 | | | |
| | ほう素 (mg/L) | 0.3 | | | <0.1 | | | <0.1 | | | 0.4 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.9 | | | | 1.2 | | 1.2 | | | | 2.4 | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.22 | | | | 0.06 | | 0.02 | | | | 0.52 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.03 | | | | 0.01 | | <0.01 | | | | 0.04 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.9 | | | | 1.2 | | 1.2 | | | | 2.4 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.21 | | | | 0.032 | | 0.018 | | | | 0.14 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 1600 | 10 | 13 | 13 | 14 | 20 | 65 | 620 | 1000 | 2100 | 5700 | 5200 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

芳川新川橋

23701

河川

令和3年度

| 月 日 | | 05月13日 | 07月08日 | 09月16日 | 11月04日 | 01月06日 | 03月03日 | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| 採 取 時 刻 | | 10:30 | 09:00 | 07:10 | 11:10 | 11:00 | 10:35 | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 雨 | 晴れ | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 20.3 | 26.2 | 24.7 | 19.0 | 6.1 | 12.5 | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.2 | 22.1 | 21.8 | 18.8 | 9.2 | 13.1 | | | | | | | |
| | 色 相 | 淡赤褐色 | 淡灰紫色 | 淡赤褐色 | 淡赤褐色 | 淡黄色 | 淡赤褐色 | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 2.73 | 3.35 | 1.48 | 1.59 | 2.38 | 3.39 | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | 13 | >30 | 28 | >30 | >30 | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.2 | 7.0 | 7.3 | 7.0 | 6.9 | 7.1 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 5.8 | 4.5 | 3.4 | 3.3 | 7.4 | 4.5 | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 3.2 | 3.3 | 2.8 | 1.4 | 1.6 | 3.3 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 7.6 | 6.0 | 9.3 | 11 | 5.0 | 10 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 8 | 36 | 5 | 8 | 6 | 11 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.6 | 1.2 | | 4.3 | 1.7 | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.18 | 0.25 | | 0.40 | 0.18 | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | 0.023 | | | 0.007 | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | ND | | | ND | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 鉛 (mg/L) | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス=1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | 0.10 | | | 0.15 | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | 0.1 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.68 | 0.61 | | 0.45 | 1.0 | | | | | | | | |
| | 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| | | クロム (mg/L) | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.64 | | | 0.43 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.05 | 0.07 | | 0.06 | 0.37 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.63 | 0.54 | | 0.39 | 0.70 | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | 0.11 | | | 0.013 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 7 | 5 | 5 | 1500 | 640 | 1000 | | | | | | | |

(17) 浜 名 湖 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 新川志都呂橋 | | | | | | | | | | | 01701 | | 河川 C | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月13日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月05日 | 11月18日 | 12月07日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月01日 | | | | | |
| 月 日 候 取 時 刻 | | 10:20 | 11:45 | 12:20 | 09:50 | 08:00 | 09:50 | 10:20 | 11:35 | 13:15 | 16:15 | 12:05 | 10:10 | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 快晴 | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 16.1 | 26.4 | 25.0 | 28.1 | 28.8 | 25.5 | 27.0 | 18.4 | 14.9 | 7.0 | 8.8 | 14.1 | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 16.7 | 21.2 | 25.3 | 25.7 | 29.6 | 25.2 | 26.0 | 15.7 | 13.0 | 9.3 | 6.5 | 8.8 | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 灰黄色 | 淡黄色 | 淡黄緑色 | 淡黄緑色 | 淡黄色 | 淡黄緑色 | 無色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 27.28 | 17.60 | 26.63 | 36.56 | 32.94 | 43.62 | 39.99 | 20.81 | 29.67 | 34.03 | 25.00 | 26.67 | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | 28 | 10 | >30 | 15 | 18 | >30 | 22 | >30 | >30 | 23 | >30 | 25 | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.2 | 7.4 | 7.8 | 8.6 | 7.7 | 8.4 | 8.0 | 8.3 | 7.9 | 8.4 | 8.3 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.8 | 9.4 | 6.1 | 8.4 | 7.9 | 7.0 | 8.9 | 9.3 | 10 | 9.0 | 11 | 11 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.9 | 5.8 | 2.5 | 3.3 | 4.8 | 2.9 | 3.9 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 3.7 | 3.6 | | | | | |
| | COD (mg/L) | 4.2 | 8.3 | 4.7 | 5.4 | 8.1 | 4.5 | 5.6 | 4.4 | 5.2 | 4.1 | 5.6 | 7.1 | | | | | |
| | S S (mg/L) | 13 | 33 | 9 | 22 | 12 | 10 | 13 | 8 | 10 | 8 | 12 | 17 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.0 | 0.99 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.84 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.10 | 0.14 | 0.17 | 0.16 | 0.23 | 0.12 | 0.13 | 0.082 | 0.10 | 0.12 | 0.060 | 0.073 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.007 | | 0.014 | | | | 0.015 | | 0.006 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.00006 | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | 0.0037 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | ND | | ND | | | | ND | | ND | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | |
| | P C B (mg/L) | | | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.42 | | | 0.11 | | | 0.44 | | | 0.60 | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 1.7 | | | 0.3 | | | 1.9 | | | 2.7 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.23 | 0.14 | 0.66 | 0.65 | 0.04 | 0.38 | 0.25 | 0.43 | 0.30 | 0.45 | 0.31 | 0.26 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.09 | 0.03 | 0.22 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.02 | 0.07 | 0.06 | 0.09 | 0.03 | <0.01 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.22 | 0.13 | 0.65 | 0.64 | 0.03 | 0.37 | 0.24 | 0.42 | 0.29 | 0.44 | 0.30 | 0.25 | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0.074 | 0.044 | 0.11 | 0.058 | 0.005 | 0.014 | 0.014 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 7200 | 1800 | 5900 | 1200 | 5600 | 8000 | 8600 | 7300 | 4100 | 11000 | 6000 | 8700 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 伊佐地川中之谷橋 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--|
| (類 型) | | 01801 河川 B 令和3年度 | | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 04月13日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月05日 | 11月18日 | 12月07日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月01日 | |
| 採 取 時 刻 | | 09:40 | 09:35 | 10:50 | 07:45 | 09:30 | 10:40 | 11:40 | 09:15 | 10:00 | 07:40 | 10:10 | 09:20 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 雨 | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 薄曇り | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 15.1 | 22.2 | 25.2 | 27.1 | 28.5 | 26.6 | 27.2 | 14.9 | 12.9 | 8.0 | 7.6 | 11.8 | |
| | 水 温 (℃) | 15.1 | 18.2 | 20.1 | 21.0 | 23.8 | 22.3 | 22.2 | 14.1 | 13.2 | 9.3 | 6.2 | 7.8 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 灰色 | 灰色 | 無色 | 淡灰色 | 無色 | 無色 | 淡灰黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 0.51 | 0.46 | 0.60 | 0.77 | 0.54 | 0.45 | 0.62 | 0.21 | 1.40 | 0.14 | 0.10 | 0.14 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | 19 | 14 | >30 | 28 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.8 | 8.8 | 8.2 | 8.1 | 8.7 | 8.4 | 8.8 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 8.9 | 8.7 | |
| | DO (mg/L) | 12 | 12 | 9.9 | 8.7 | 8.9 | 9.4 | 9.9 | 11 | 9.9 | 9.7 | 13 | 13 | |
| | BOD (mg/L) | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.3 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 2.0 | 1.1 | 1.7 | 1.2 | |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.9 | 4.7 | 2.9 | 2.8 | 3.5 | |
| | S S (mg/L) | 2 | 1 | 18 | 27 | 3 | 10 | 3 | <1 | 7 | 1 | <1 | 1 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 14000 | | 3500 | | 11000 | | 33000 | | 7900 | | 700 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.8 | 2.4 | 2.6 | 3.1 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 4.7 | 2.9 | 3.6 | 3.9 | 3.4 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.095 | 0.053 | 0.080 | 0.083 | 0.070 | 0.085 | 0.050 | 0.14 | 0.15 | 0.074 | 0.099 | 0.14 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.005 | | 0.006 | | | | 0.023 | | 0.006 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | |
| | L A S (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | 0.0038 | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | ND | | ND | | | | ND | | ND | |
| 鉛 (mg/L) | | | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | <0.02 | | <0.02 | | | | <0.02 | | <0.02 | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | <0.005 | | <0.005 | | | | <0.005 | | <0.005 | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| P C B (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | <0.0004 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | | <0.01 | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | | <0.004 | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | <0.0006 | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | <0.0002 | | |
| チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | <0.0006 | | | |
| シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | <0.001 | | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | <0.002 | | | | <0.002 | | <0.002 | | | |
| ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | <0.08 | | | | <0.08 | | | <0.08 | | | |
| ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | <0.1 | | | | <0.1 | | | <0.1 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 2.3 | | 2.0 | | | | 2.7 | | 3.8 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | 0.04 | | 0.04 | | | 0.06 | | 0.04 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | | <0.01 | | | 0.02 | | 0.02 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 2.3 | | 2.0 | | | 2.7 | | 3.8 | | | |
| | 磷酸性燐 (mg/L) | | | 0.073 | | 0.038 | | | 0.10 | | 0.037 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 9 | 7 | 8 | 7 | 6 | 7 | 10 | 31 | 16 | 10 | 58 | 14 | |

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 都田川落合橋 | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|------------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| (類 型) | | 01901 河川 A 令和3年度 | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 04月13日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月05日 | 11月18日 | 12月07日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月01日 |
| 採 取 時 刻 | | 11:20 | 13:50 | 07:45 | 12:50 | 09:00 | 11:50 | 13:00 | 11:35 | 13:35 | 08:00 | 14:15 | 13:20 |
| 一般項目 | 天 候 | 雨 | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 時々雨 | 曇り | 晴れ | 雨 |
| | 気 温 (℃) | 16.2 | 23.9 | 20.9 | 28.7 | 30.6 | 27.0 | 30.1 | 18.1 | 14.1 | 5.7 | 11.7 | 12.8 |
| | 水 温 (℃) | 15.8 | 20.2 | 19.6 | 23.0 | 27.9 | 23.2 | 25.8 | 16.2 | 13.3 | 8.6 | 6.9 | 9.7 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | 4.17 | 9.38 | 4.49 | 15.17 | 11.68 | 23.24 | 7.76 | 3.82 | 5.43 | 0.77 | 6.54 | 0.52 |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 7.7 | 8.0 | 7.3 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.8 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 9.2 | 11 | 8.1 | 8.6 | 5.8 | 8.8 | 7.5 | 8.3 | 9.9 | 9.9 | 12 | 11 |
| | BOD (mg/L) | 1.3 | 2.0 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 1.5 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | <0.5 |
| | COD (mg/L) | 2.7 | 3.1 | 2.2 | 1.3 | 2.7 | 3.1 | 2.8 | 2.9 | 2.1 | 2.8 | 3.5 | 1.5 |
| | S S (mg/L) | 2 | 3 | 3 | 8 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 7000 | | 13000 | | 13000 | | 33000 | | 35000 | | 79 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.99 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.91 | 0.86 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.82 |
| | 全リン (mg/L) | 0.025 | 0.051 | 0.031 | 0.053 | 0.055 | 0.046 | 0.094 | 0.033 | 0.037 | 0.13 | 0.080 | 0.012 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.002 | | 0.010 | | | | 0.009 | | 0.008 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | |
| | L A S (mg/L) | | | | 0.0012 | | | | | | 0.0023 | | |
| | 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| | 健康項目 | 全シアン (mg/L) | | | ND | | ND | | | ND | | ND | |
| | 健康項目 | 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | |
| 健康項目 | 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | | <0.02 | | |
| 健康項目 | 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | <0.005 | | | <0.005 | | <0.005 | | |
| 健康項目 | 総水銀 (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | | |
| 健康項目 | P C B (mg/L) | | | | | | | | ND | | | | |
| 健康項目 | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| 健康項目 | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 健康項目 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | | <0.0004 | |
| 健康項目 | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | |
| 健康項目 | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | | <0.004 | |
| 健康項目 | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 健康項目 | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 健康項目 | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| 健康項目 | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 健康項目 | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | |
| 健康項目 | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | <0.0006 | | | <0.0006 | | <0.0006 | | <0.0006 | |
| 健康項目 | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | <0.0003 | | | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 健康項目 | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | <0.002 | |
| 健康項目 | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | | <0.001 | |
| 健康項目 | セレン (mg/L) | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | <0.002 | | |
| 健康項目 | ふつ素 (mg/L) | 0.20 | | | <0.08 | | | 0.22 | | | 0.14 | | |
| 健康項目 | ほう素 (mg/L) | 0.7 | | | <0.1 | | | 0.9 | | | 0.5 | | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 0.83 | | 0.54 | | | 1.1 | | 0.81 | | |
| 健康項目 | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | 0.04 | | 0.07 | | | 0.04 | | 0.08 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | | <0.01 | | | <0.01 | | 0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.82 | | 0.53 | | | 1.1 | | 0.80 | | |
| | 磷酸性燐 (mg/L) | | | 0.024 | | 0.020 | | | 0.028 | | 0.017 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 3000 | 690 | 490 | 12 | 1900 | 150 | 3900 | 2900 | 1200 | 2300 | 4500 | 8 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 横須賀川末端 | | | | | | 23801 | 河川 | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|-------|----|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 05月14日 | 06月01日 | 08月06日 | 10月05日 | 12月09日 | 02月03日 | | | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 11:45 | 15:57 | 09:10 | 10:45 | 14:04 | 14:05 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 30.6 | 26.0 | 30.8 | 27.4 | 20.2 | 11.4 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 21.3 | 21.9 | 27.9 | 23.8 | 16.2 | 10.8 | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 無色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 0.17 | | 0.06 | | 0.11 | 0.04 | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.6 | 7.8 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 6.8 | 7.3 | 5.9 | 6.6 | 7.7 | 7.8 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 1.7 | 2.2 | 2.9 | 3.2 | 2.1 | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.0 | 3.9 | 4.1 | 5.1 | 5.2 | 6.8 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.4 | | 2.3 | | 3.6 | 4.1 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.21 | | 0.31 | | 0.54 | 0.66 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.032 | | 0.035 | | 0.047 | 0.046 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | 0.17 | | 0.11 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | <0.0003 | | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | ND | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | <0.002 | | <0.002 | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.20 | | 0.27 | | <0.08 | 0.18 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 0.6 | | 0.2 | | 0.2 | 0.7 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.1 | | 2.0 | | 2.9 | 2.7 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | <0.02 | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.17 | | 0.23 | | 0.52 | 1.0 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | | 0.05 | | 0.06 | 0.07 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.1 | | 2.0 | | 2.9 | 2.7 | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.20 | | 0.23 | | 0.42 | 0.51 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 24 | 55 | 196 | 557 | 74 | 4974 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 花川花川橋 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|----|
| (類 型) | | 23901 河川 令和3年度 | | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 04月13日 | 05月11日 | 06月01日 | 07月06日 | 08月04日 | 09月07日 | 10月05日 | 11月18日 | 12月07日 | 01月11日 | 02月01日 | 03月01日 | |
| 採 取 時 刻 | | 09:05 | 10:20 | 10:10 | 10:30 | 10:00 | 11:10 | 12:15 | 09:40 | 10:35 | 10:15 | 09:40 | 10:50 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 雨 | 薄曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | 晴れ | 薄曇り | 時々雨 | 雨 | 快晴 | 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 15.4 | 22.1 | 25.4 | 26.2 | 32.1 | 25.2 | 27.8 | 15.7 | 13.6 | 8.8 | 5.7 | 16.5 | |
| | 水 温 (℃) | 15.2 | 20.9 | 21.0 | 22.2 | 25.2 | 23.0 | 22.5 | 14.2 | 13.3 | 9.3 | 6.1 | 9.7 | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 淡灰黄色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m³/s) | 1.54 | 0.63 | 1.71 | 1.98 | 0.98 | 1.34 | 1.04 | 0.86 | 1.88 | 0.29 | 0.56 | 0.50 | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.6 | 8.5 | 7.9 | 8.0 | 8.4 | 8.2 | 8.5 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 8.0 | 8.1 | |
| | DO (mg/L) | 13 | 13 | 10 | 8.7 | 8.8 | 9.2 | 9.7 | 11 | 10 | 11 | 11 | 14 | |
| | BOD (mg/L) | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.0 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 2.2 | 1.6 | 1.8 | 1.3 | |
| | COD (mg/L) | 3.4 | 2.8 | 2.4 | 2.3 | 3.1 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 4.3 | 3.8 | 3.7 | 4.5 | |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 11 | 2 | 2 | 1 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 5.9 | 5.2 | 5.5 | 6.7 | 5.5 | 5.5 | 6.0 | 7.5 | 6.0 | 5.9 | 5.8 | 4.9 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.10 | 0.13 | 0.091 | 0.088 | 0.12 | 0.094 | 0.10 | 0.11 | 0.19 | 0.12 | 0.15 | 0.17 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.005 | | | | | | 0.016 | | |
| | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | ND | | |
| 健 康 項 目 | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | <0.02 | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | <0.005 | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | <0.0006 | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | | | | <0.0003 | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | <0.002 | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | | | <0.08 | | | | | | | <0.08 | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | 0.1 | | | | | | | 0.2 | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | 5.2 | | 4.9 | | | | 5.4 | | 5.6 | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | <0.01 | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | <0.02 | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | 0.05 | | 0.07 | | | 0.25 | | 0.22 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | 0.04 | | 0.03 | | | 0.09 | | 0.06 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | 5.2 | | 4.9 | | | 5.4 | | 5.6 | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | 0.073 | | 0.074 | | | 0.12 | | 0.053 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 67 | 190 | 46 | 35 | 96 | 35 | 130 | 67 | 47 | 340 | 59 | 550 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 笠子川末端 | | | | 24301 | 河川 | 令和3年度 | | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------|--------|---------|--------|-------|----|-------|--|--|--|--|
| (類 型) | | 05月14日 | 08月06日 | 12月09日 | 02月03日 | | | | | | | |
| 月 日 | | 11:02 | 09:40 | 14:26 | 11:43 | | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 30.3 | 31.6 | 19.8 | 9.8 | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 22.8 | 30.2 | 15.2 | 6.4 | | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | | |
| | 臭 気 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | 微下水臭 | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 0.41 | 0.29 | 0.72 | 0.38 | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |
| | 湖・海 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.2 | 4.1 | 9.9 | 9.8 | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 1.1 | 2.1 | 1.4 | 2.1 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 4.7 | 6.1 | 4.3 | 4.9 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 7 | 10 | 1 | 4 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.1 | 2.7 | 4.6 | 5.4 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.19 | 0.34 | 0.16 | 0.24 | | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | 0.0026 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | 0.53 | 0.38 | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | 0.7 | <0.1 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.4 | 2.1 | 4.0 | 4.2 | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.46 | 0.36 | 0.88 | | | | | | |
| | | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | | | | | |
| | | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.4 | 2.1 | 4.0 | 4.2 | | | | | | |
| 磷酸性磷 (mg/L) | | 0.16 | 0.27 | 0.13 | 0.17 | | | | | | | |
| 塩素イオン (mg/L) | | 5804 | 4974 | 108 | 291 | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

今川末端

24501

河川

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 05月14日 | 08月06日 | 12月09日 | 02月03日 | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------|--------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 10:08 | 10:47 | 15:59 | 09:43 | | | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | 晴れ | 晴れ | 曇り | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 26.1 | 33.0 | 19.6 | 8.4 | | | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 19.1 | 25.2 | 15.2 | 10.6 | | | | | | | | |
| | 色 相 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 微下水臭 | 無臭 | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 0.16 | 0.10 | 0.41 | 0.04 | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 7.2 | | | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 7.7 | 9.4 | 11 | | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 1.1 | | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 2 | 1 | <1 | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.3 | 0.88 | 1.2 | 1.2 | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.016 | 0.034 | 0.011 | 0.008 | | | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| | セレン (mg/L) | | <0.002 | <0.002 | | | | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | | 0.08 | 0.09 | | | | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.1 | 0.76 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.04 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.1 | 0.75 | 1.1 | 1.1 | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.006 | 0.015 | 0.008 | 0.005 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5 | 63 | 1279 | 49 | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 西神田川堀切橋 | | | | | | 24601 | 河川 | 令和3年度 | | | |
|-------------------|------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|----|-------|--|--|--|
| (類 型) | | 05月11日 | 07月06日 | 09月07日 | 11月18日 | 01月11日 | 03月01日 | | | | | | |
| 月 日 | | 10:00 | 10:30 | 09:55 | 09:50 | 09:55 | 09:40 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 23.8 | 30.3 | 24.3 | 17.2 | 8.7 | 10.7 | | | | | | |
| | 水温 (°C) | 19.3 | 21.7 | 22.3 | 15.6 | 10.2 | 10.3 | | | | | | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | 0.13 | 0.57 | 0.54 | 0.17 | 0.05 | 0.06 | | | | | | |
| | 河川採取位置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| 湖・海 | 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| 生活環境項目 | 採取水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | pH | 8.8 | 7.4 | 7.8 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.3 | 8.6 | 8.0 | 8.8 | 11 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.5 | 0.7 | 1.2 | 1.9 | 3.8 | 4.9 | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.3 | 1.3 | 2.4 | 3.0 | 3.4 | 6.6 | | | | | | |
| 健康項目 | SS (mg/L) | <1 | 1 | 3 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.5 | 2.9 | 2.4 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.091 | 0.043 | 0.076 | 0.070 | 0.051 | 0.039 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | | | 0.002 | | | | | | | | |
| | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 2.8 | | 2.6 | 2.2 | | 2.4 | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.10 | | 0.02 | 0.02 | | 0.03 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 2.8 | | 2.6 | 2.2 | | 2.4 | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.078 | | 0.053 | 0.045 | | 0.021 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17 | 7 | 6 | 1300 | 43 | 77 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 釣橋川三代橋 | | | | | | 24701 | 河川 | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|----|-------|--|
| (類 型) | | 05月11日 | 07月06日 | 09月07日 | 11月18日 | 01月11日 | 03月01日 | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 11:55 | 10:10 | 11:30 | 10:45 | 10:20 | 11:00 | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 曇り | | | | |
| | 気 温 (℃) | 26.7 | 30.1 | 27.8 | 19.8 | 8.3 | 12.2 | | | | |
| | 水 温 (℃) | 21.1 | 21.6 | 23.3 | 15.6 | 8.3 | 8.2 | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 1.19 | 3.87 | 3.76 | 0.10 | 0.20 | 0.09 | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |
| 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.1 | 7.3 | 7.4 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | | | | |
| | DO (mg/L) | 12 | 8.5 | 8.4 | 7.2 | 9.9 | 9.4 | | | | |
| | BOD (mg/L) | 2.0 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 1.5 | 1.0 | | | | |
| | COD (mg/L) | 4.0 | 1.1 | 1.9 | 2.8 | 2.5 | 2.9 | | | | |
| | SS (mg/L) | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.9 | 3.5 | 3.0 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.042 | 0.056 | 0.077 | 0.045 | 0.032 | 0.038 | | | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.005 | | | 0.008 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | ND | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | <0.08 | | | 0.44 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | 1.9 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 1.2 | | 2.7 | 1.0 | | 1.1 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.03 | | 0.03 | 0.06 | | 0.06 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | | <0.01 | 0.02 | | 0.01 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 1.2 | | 2.7 | 1.0 | | 1.1 | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.009 | | 0.059 | 0.035 | | 0.017 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 8000 | 10 | 310 | 10000 | 8400 | 9300 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都筑大谷川末端

24801

河川

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 05月11日 | 07月06日 | 09月07日 | 11月18日 | 01月11日 | 03月01日 | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|---------|---------|--------|---------|---------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | | 09:20 | 12:20 | 09:25 | 09:10 | 07:55 | 12:00 | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 23.0 | 30.0 | 25.8 | 17.5 | 6.4 | 15.1 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 17.7 | 22.4 | 22.6 | 12.7 | 7.2 | 8.9 | | | | | | |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | 0.23 | 0.74 | 0.45 | 0.18 | 0.06 | 0.07 | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.7 | 7.3 | 7.6 | 7.9 | 7.9 | 7.7 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 8.6 | 8.4 | 10 | 10 | 12 | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.8 | 0.8 | 1.1 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.6 | 2.1 | 2.9 | 2.3 | 2.6 | 3.4 | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 2 | 2 | 3 | <1 | <1 | <1 | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 2.5 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.057 | 0.071 | 0.078 | 0.10 | 0.083 | 0.066 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | | | 0.003 | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | ND | | | ND | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | |
| | トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | 0.08 | | | 0.08 | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | <0.1 | | | 0.1 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 2.5 | | 2.3 | 2.8 | | 2.4 | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.04 | | 0.04 | 0.03 | | 0.03 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | | <0.01 | <0.01 | | 0.02 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 2.5 | | 2.3 | 2.8 | | 2.4 | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.044 | | 0.064 | 0.095 | | 0.043 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 8 | 7 | 26 | 150 | 640 | 1500 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 都田川東山橋 | | | | | | 01951 | 河川 A | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------|-------|--|
| (類 型) | | 04月08日 | 06月03日 | 08月05日 | 10月07日 | 12月02日 | 02月03日 | | | | |
| 月 日 | | 04月08日 | 06月03日 | 08月05日 | 10月07日 | 12月02日 | 02月03日 | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 09:50 | 09:10 | 08:35 | 09:25 | 07:45 | 09:00 | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 薄曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 曇り | | | | |
| | 気 温 (℃) | 16.2 | 24.8 | 30.2 | 28.1 | 7.1 | 6.8 | | | | |
| | 水 温 (℃) | 14.1 | 20.3 | 27.1 | 22.1 | 10.3 | 5.7 | | | | |
| | 色 相 | 淡黄色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | 1.66 | 2.80 | 1.56 | 1.15 | 2.52 | 1.33 | | | | |
| | 採 取 位 置 | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | 流心(中央) | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |
| | 湖・海 採 取 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| | 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | | | | | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 9.3 | 7.6 | 8.7 | 11 | 12 | | | | |
| | BOD (mg/L) | <0.5 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | <0.5 | | | | |
| | COD (mg/L) | 2.1 | 2.1 | 2.9 | 2.4 | 2.7 | 2.3 | | | | |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | <1 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.37 | 0.28 | 0.35 | 0.35 | 0.47 | 0.51 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.011 | 0.020 | 0.018 | 0.011 | 0.019 | 0.010 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | | | <0.001 | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | ND | | | ND | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | <0.0004 | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.01 | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | <0.004 | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | <0.0005 | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | <0.0002 | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | <0.0006 | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | <0.0003 | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | <0.002 | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | <0.001 | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | <0.002 | | | | | | |
| | ふつ素 (mg/L) | <0.08 | | | <0.08 | | | | | | |
| | ほう素 (mg/L) | <0.1 | | | <0.1 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.33 | | 0.26 | 0.26 | | 0.44 | | | | |
| | 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | <0.01 | | | | | |
| クロム (mg/L) | | <0.02 | | | <0.02 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.04 | | 0.03 | 0.01 | | 0.03 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.32 | | 0.25 | 0.25 | | 0.43 | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | | 0.008 | <0.005 | | <0.005 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 佐鳴湖出口拓希橋 | | | | 50101 | | | | 湖沼 B | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|------|
| (類 型) | | 04月13日 | 04月13日 | 05月11日 | 05月11日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月04日 | 08月04日 | 09月07日 | 09月07日 | |
| 月 日 | | 09:40 | 09:45 | 09:30 | 09:35 | 09:30 | 09:35 | 09:40 | 09:45 | 09:05 | 09:10 | 09:35 | 09:40 | |
| 採 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | |
| | 気 温 (℃) | 14.3 | 14.3 | 22.0 | 22.0 | 22.8 | 22.8 | 27.5 | 27.5 | 27.3 | 27.3 | 23.6 | 23.6 | |
| | 水 温 (℃) | 16.4 | 16.3 | 19.8 | 19.9 | 21.5 | 21.8 | 25.8 | 25.6 | 29.3 | 29.3 | 24.3 | 24.3 | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 灰緑色 | 灰緑色 | 淡灰緑色 | 淡灰緑色 | 淡灰緑色 | 淡灰緑色 | 淡灰緑色 | 淡黄緑色 | 淡黄緑色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 1.6 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | |
| 透 明 度 (m) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.6 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 7.6 | 8.2 | 7.9 | 8.8 | 8.7 | 8.0 | 8.0 | |
| | DO (mg/L) | 9.1 | | 7.8 | | 6.7 | | 9.3 | | 12 | | 8.8 | | |
| | BOD (mg/L) | 7.3 | | 4.6 | | 3.1 | | 3.5 | | 4.9 | | 4.4 | | |
| | COD (mg/L) | 8.3 | | 7.3 | | 4.4 | | 5.1 | | 9.1 | | 6.6 | | |
| | SS (mg/L) | 42 | | 34 | | 19 | | 9 | | 8 | | 14 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 2400 | | | | | | 33000 | | 7900 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.3 | | 0.90 | | 1.0 | | 1.2 | | 1.4 | | 1.2 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.16 | | 0.14 | | 0.085 | | 0.14 | | 0.25 | | 0.14 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.010 | | | | 0.020 | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 8.1 | | 8.0 | | 7.0 | | 7.7 | | 8.2 | | 8.5 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.00006 | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | ND | | | |
| | | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.19 | | | | | | 0.10 | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 0.6 | | | | | | 0.2 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.15 | | 0.14 | | 0.61 | | 0.62 | | <0.02 | | 0.58 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | | 0.04 | | 0.03 | | 0.08 | | 0.03 | | 0.04 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.14 | | 0.13 | | 0.60 | | 0.61 | | <0.01 | | 0.57 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | | 0.021 | | 0.019 | | 0.040 | | 0.11 | | 0.075 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 2700 | 4700 | 1600 | 1600 | 2100 | 2200 | 1000 | 1300 | 4900 | 5500 | 1200 | 1300 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 佐鳴湖出口拓希橋 | | | | | | | | | | | | 50101 | | 湖沼 B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|-------------------|--------------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|---------|--------|--------|-------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 10月05日 | 10月05日 | 11月18日 | 11月18日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月01日 | 02月01日 | 03月01日 | 03月01日 | | | | | | |
| 月 日 | | 09:10 | 09:15 | 09:25 | 09:30 | 09:10 | 09:15 | 09:10 | 09:15 | 09:20 | 09:25 | 09:10 | 09:15 | | | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 薄曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 24.6 | 24.6 | 13.7 | 13.7 | 12.2 | 12.2 | 8.3 | 8.3 | 5.1 | 5.1 | 12.8 | 12.8 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 24.8 | 24.9 | 14.7 | 15.2 | 11.3 | 11.3 | 7.4 | 7.3 | 5.7 | 5.9 | 8.0 | 8.9 | | | | | | |
| | 色 相 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡黄緑色 | 淡黄緑色 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 1.2 | | | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.4 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 9.0 | 9.0 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | | 11 | | 10 | | 15 | | 12 | | 11 | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 5.6 | | 3.9 | | 4.7 | | 5.0 | | 4.3 | | 6.7 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 6.8 | | 5.5 | | 7.4 | | 7.4 | | 7.0 | | 7.7 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 14 | | 13 | | 23 | | 23 | | 22 | | 23 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 460 | | | | | | 33000 | | 330 | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | | 1.2 | | 1.2 | | 1.6 | | 1.4 | | 1.2 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.12 | | 0.11 | | 0.11 | | 0.058 | | 0.084 | | 0.11 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.015 | | | | 0.009 | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 9.8 | | 11 | | 10 | | 15 | | 12 | | 11 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| | | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | ND | | | | | | | | |
| | | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | 0.27 | | | | | | 0.18 | | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | 1.2 | | | | | | 0.7 | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.16 | | 0.47 | | 0.37 | | 0.68 | | 0.48 | | 0.30 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.03 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.01 | | 0.02 | | 0.01 | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.15 | | 0.45 | | 0.35 | | 0.67 | | 0.47 | | 0.29 | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.005 | | 0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5600 | 5700 | 4500 | 4600 | 3700 | 3700 | 3100 | 3100 | 5800 | 6000 | 6400 | 6400 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 佐鳴湖湖心 | | | | | | | | | | | | 50151 | | 湖沼 B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------|--------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月13日 | 04月13日 | 05月11日 | 05月11日 | 06月01日 | 06月01日 | 07月06日 | 07月06日 | 08月04日 | 08月04日 | 09月07日 | 09月07日 | | | | | | |
| 月 日 | | 08:45 | 08:55 | 08:40 | 08:45 | 08:40 | 08:45 | 08:45 | 08:50 | 08:30 | 08:35 | 08:50 | 08:55 | | | | | | |
| 候 取 時 刻 | | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 15.1 | 15.1 | 22.2 | 22.2 | 25.2 | 25.2 | 28.2 | 28.2 | 31.7 | 31.7 | 24.4 | 24.4 | | | | | | |
| | 水 温 (℃) | 16.5 | 16.3 | 20.4 | 20.1 | 23.0 | 23.2 | 26.4 | 26.1 | 30.3 | 30.3 | 25.1 | 25.5 | | | | | | |
| | 色 相 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 灰緑色 | 灰緑色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰緑色 | 淡灰緑色 | 淡黄緑色 | 淡黄緑色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | | | | | | |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.1 | 0.0 | 2.3 | | | | | | |
| | 湖 全 水 深 (m) | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.5 | 2.5 | | | | | |
| 海 透 明 度 (m) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 8.5 | 8.1 | 8.2 | 7.8 | 7.8 | 8.2 | 8.1 | 8.8 | 8.6 | 7.9 | 7.9 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | | 10 | | 9.3 | | 12 | | 12 | | 8.4 | | | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 8.1 | | 5.8 | | 3.9 | | 4.1 | | 6.5 | | 3.8 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 8.1 | | 7.6 | | 5.7 | | 5.4 | | 9.1 | | 6.2 | | | | | | | |
| | SS (mg/L) | 38 | | 30 | | 18 | | 9 | | 7 | | 13 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.0 | | 1.1 | | 1.1 | | 1.2 | | 1.4 | | 1.1 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.15 | | 0.12 | | 0.10 | | 0.19 | | 0.23 | | 0.13 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | 0.009 | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 10 | | 9.6 | | 8.5 | | 9.2 | | 5.3 | | 7.0 | | | | | | |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | |
| 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | ND | | | | | | | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | | | | | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | | | | 0.09 | | | | | | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | | 0.14 | | 0.44 | | 0.37 | | <0.02 | | 0.46 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | | 0.03 | | 0.06 | | 0.03 | | 0.04 | | 0.04 | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.01 | | 0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | <0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.13 | | 0.43 | | 0.36 | | <0.01 | | 0.45 | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | 0.027 | | 0.13 | | 0.041 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 2900 | 2800 | 1500 | 1500 | 1400 | 1400 | 950 | 1100 | 5100 | 5900 | 1400 | 1900 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 佐鳴湖湖心 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------------|------------------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| (類 型) | | 50151 湖沼 B 令和3年度 | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 10月05日 | 10月05日 | 11月18日 | 11月18日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月11日 | 01月11日 | 02月01日 | 02月01日 | 03月01日 | 03月01日 |
| 採 取 時 刻 | | 08:40 | 08:45 | 08:50 | 08:53 | 08:40 | 08:45 | 08:40 | 08:45 | 08:45 | 08:50 | 08:35 | 08:40 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 24.6 | 24.6 | 14.5 | 14.5 | 11.8 | 11.8 | 8.0 | 8.0 | 6.5 | 6.5 | 12.3 | 12.3 |
| | 水 温 (℃) | 24.4 | 24.5 | 15.3 | 15.4 | 11.2 | 11.1 | 7.3 | 7.4 | 5.3 | 5.7 | 9.5 | 9.3 |
| | 色 相 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡黄緑色 | 淡黄緑色 | 淡黄褐色 | 淡黄褐色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 | 淡灰黄色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 2.1 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 1.9 |
| | 湖 全 水 深 (m) | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 海 透 明 度 (m) | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.4 | 8.3 | 8.6 | 8.4 | 8.9 | 8.8 | 8.8 | 8.9 | 9.0 | 9.0 | 8.7 | 8.8 |
| | DO (mg/L) | 11 | | 12 | | 12 | | 16 | | 14 | | 14 | |
| | BOD (mg/L) | 5.1 | | 4.6 | | 5.7 | | 6.8 | | 7.5 | | 7.4 | |
| | COD (mg/L) | 6.6 | | 5.8 | | 6.9 | | 7.1 | | 7.6 | | 9.0 | |
| | SS (mg/L) | 14 | | 12 | | 21 | | 24 | | 22 | | 27 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | | 1.3 | | 1.2 | | 1.5 | | 1.5 | | 1.6 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.12 | | 0.093 | | 0.099 | | 0.059 | | 0.068 | | 0.10 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | 0.008 | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 7.8 | | 11 | | 11 | | 15 | | 14 | | 13 |
| | 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | |
| 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | ND | | | |
| 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| 総水銀 (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| PCB (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン (mg/L) | | | | <0.002 | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0004 | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.01 | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.004 | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | <0.0006 | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.001 | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | <0.0005 | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| ふつ素 (mg/L) | | | | | | | 0.18 | | | | | | |
| ほう素 (mg/L) | | | | | | | 0.7 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.21 | | 0.46 | | 0.28 | | 0.60 | | 0.58 | | 0.61 | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | | 0.02 | | 0.01 | | <0.01 | | 0.04 | | 0.02 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.02 | | 0.02 | | 0.01 | | 0.01 | | 0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.20 | | 0.44 | | 0.26 | | 0.59 | | 0.57 | | 0.60 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | | 0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 5500 | 5800 | 4400 | 4600 | 3700 | 4000 | 3100 | 3300 | 4400 | 5100 | 4300 | 5200 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖湖心 | | | | | | 60701 | 海域 A | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 |
| 月 日 | | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 |
| | 水 温 (°C) | 16.6 | 15.9 | 15.8 | 15.7 | 15.4 | 15.6 | 15.6 | 21.5 | 20.3 | 19.9 | 19.9 | 19.0 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 10.8 | 10.8 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| 透 明 度 (m) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.3 |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.7 | 8.7 | 8.2 | 8.4 | | | 8.4 | 8.5 | 8.2 | 6.9 | 4.9 |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.3 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.32 | 0.29 | | | | | | 0.20 | 0.21 | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.026 | 0.021 | | | | | | 33000 | 0.016 | 0.018 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.006 | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | | | 8.5 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.11 | 0.10 | 0.07 | 0.07 | 0.09 | 0.08 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.08 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.09 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 塩素イオン (mg/L) | 14970 | 14950 | 15770 | 15830 | 15950 | 14950 | | 16060 | 16120 | 16290 | 16640 | 17070 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖湖心 | | | | | | | | | | | 60701 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|--------|--|-------|--|--|
| (類 型) | | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | | | | |
| 月 日 | | 10:25 | 10:25 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:30 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (℃) | 23.9 | 23.9 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 25.3 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | | | | |
| | 水 温 (℃) | 18.3 | 18.3 | 23.5 | 25.7 | 24.1 | 23.2 | 22.2 | 20.0 | 20.0 | 29.1 | 27.7 | 26.4 | | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 10.5 | 10.5 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 11.0 | 11.0 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | | | | |
| 透 明 度 (m) | 3.0 | 3.0 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.0 | | 8.8 | 8.7 | 8.5 | | | | | |
| | DO (mg/L) | | | 8.6 | 8.8 | 8.1 | 8.1 | 6.5 | | | 8.4 | 8.1 | 6.4 | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.0 | 0.9 | 1.7 | | 1.9 | 2.4 | 2.1 | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 0.18 | 0.19 | | | | | | 0.30 | 0.33 | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.014 | 0.016 | | | 33000 | | | 0.016 | 0.021 | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 2.6 | | | | | | | 2.1 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 0.04 | 0.03 | 0.03 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.17 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.27 | | 0.02 | 0.02 | 0.03 | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.03 | 0.02 | 0.02 | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.009 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.069 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17690 | | 15400 | 15700 | 16970 | 17240 | 17540 | 17720 | | 13200 | 14130 | 15620 | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖湖心 | | | | | | | | | | | 60701 | | 海域 A | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| (類 型) | | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 09月14日 | | |
| 月 日 | | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:15 | 10:20 | | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 23.9 | | | |
| | 水 温 (°C) | 25.8 | 24.8 | 23.4 | 23.4 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 27.3 | 27.0 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.9 | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 6.0 | 8.0 | 9.9 | 9.9 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 9.9 | 0.5 | | | |
| | 湖 全 水 深 (m) | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.9 | | | |
| 海 透 明 度 (m) | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 4.9 | 2.5 | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 8.4 | 8.2 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | 8.9 | | | |
| | DO (mg/L) | 5.2 | 4.1 | | | 6.3 | 6.4 | 6.3 | 5.6 | 5.4 | | | | | 10 | | | |
| | COD (mg/L) | 2.5 | 2.4 | 2.0 | | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | | | | 2.0 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 500 | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | 0.37 | 0.38 | | | | | | | | 0.31 | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | 0.053 | 0.054 | 33000 | | | | | | | 0.028 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 2.4 | | | | | | | | | 3.4 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.03 | 0.02 | <0.02 | | 0.09 | 0.09 | 0.07 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | | | | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.11 | 0.13 | 0.36 | | 0.12 | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 0.19 | 0.24 | | | 0.01 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.02 | 0.01 | <0.01 | | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | | | <0.01 | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.008 | 0.021 | 0.12 | | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 0.039 | 0.051 | 0.063 | | | <0.005 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 16710 | 16730 | 17240 | | 15030 | 15020 | 15630 | 16220 | 16470 | 16610 | | | 13620 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖湖心 | | | | | 60701 | 海域 A | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 |
| 月 日 | | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 |
| 採 取 時 刻 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 |
| | 水 温 (°C) | 27.2 | 27.1 | 27.6 | 26.9 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.7 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.2 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 10.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 10.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 |
| 透 明 度 (m) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.9 | 8.7 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 8.4 |
| | DO (mg/L) | 11 | 7.8 | 5.3 | 6.2 | | | 9.9 | 8.6 | 7.6 | 5.6 | 4.2 | |
| | COD (mg/L) | 2.1 | 1.9 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.7 | 1.8 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.28 | | | | | | 0.24 | 0.34 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.026 | | | | | | 33000 | 0.039 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | | 3.2 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.22 | | 0.01 | 0.06 | 0.06 | 0.11 | 0.14 | 0.17 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0.013 | 0.013 | 0.041 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.013 | 0.025 | 0.033 |
| | 塩素イオン (mg/L) | 14710 | 16030 | 16510 | 16910 | 17250 | | 16180 | 16210 | 16430 | 16700 | 16840 | 17150 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖湖心 | | | | | 60701 | | 海域 A | | 令和3年度 | | | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 (°C) | 26.9 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | |
| | 水 温 (°C) | 26.2 | 18.1 | 18.2 | 18.3 | 18.4 | 18.3 | 18.4 | 18.4 | 12.8 | 12.1 | 12.7 | 12.7 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 9.9 | 9.9 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 10.5 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | |
| 透 明 度 (m) | 2.6 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 8.4 | |
| | DO (mg/L) | | 8.0 | 9.2 | 9.5 | 8.8 | 8.6 | | | 8.7 | 8.3 | 8.4 | 8.1 | |
| | COD (mg/L) | | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | 13 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.20 | 0.18 | | | | | | 0.21 | 0.22 | | | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.027 | 0.027 | | | | | 33000 | 0.022 | 0.022 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | 0.005 | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | 3.7 | | | | | | | | 8.5 | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 17380 | 17390 | 17390 | 17390 | 17390 | 17390 | 17400 | 16750 | 17320 | 17400 | 17420 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖湖心 | | | | | | | | | | | 60701 | | 海域 A | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | | | | |
| 月 日 | | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | | | | |
| 採 取 時 刻 | | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 8.6 | 8.6 | | | | |
| | 水 温 (°C) | 12.8 | 12.7 | 12.7 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 6.4 | 6.4 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 8.3 | 8.4 | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 8.0 | 10.3 | 10.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | | | | |
| 透 明 度 (m) | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.5 | | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 8.5 | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | | 8.6 | 8.6 | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.1 | | | 10 | 11 | 11 | 10 | 10 | | | | 10 | 10 | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | 1.1 | | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | 1.3 | 1.4 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | 0.14 | 0.14 | | | | | | | 0.09 | 0.09 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | 0.017 | 0.017 | | | 33000 | | | | 0.013 | 0.014 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | 8.0 | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | 0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17520 | 17580 | | 18020 | 18000 | 18050 | 18050 | 18040 | 18080 | | | 18510 | 18510 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖湖心 | | | | | 60701 | | 海域 A | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
| 月 日 | | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 | 10:25 |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | 水 温 (°C) | 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 9.4 | 9.8 | 9.7 | 9.9 | 9.6 | 9.8 | 9.8 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 10.0 | 10.0 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 10.4 | 10.4 |
| | 海 全 水 深 (m) | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 | 10.9 |
| 透 明 度 (m) | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.6 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | |
| | DO (mg/L) | 9.8 | 10 | 9.8 | | | 9.2 | 9.2 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | | |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | | | 0.10 | 0.11 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | | | 0.015 | 33000 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | 9.7 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.06 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18520 | 18520 | 18510 | 18510 | | 18650 | 18650 | 18650 | 18660 | 18650 | 18640 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 04月20日 | | | | 05月18日 | | 05月18日 | | 05月18日 | | 06月15日 | | 06月15日 | |
|--------|-------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気温 (℃) | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 24.4 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 |
| | 水温 (℃) | 16.8 | 17.0 | 16.9 | 16.9 | 22.1 | 19.4 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 22.7 | 23.1 | 22.8 | 22.8 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 3.7 | 3.7 | 0.5 | 2.0 | 3.8 | 3.8 | 0.5 | 2.0 | 3.8 | 3.8 | |
| | 湖・海全水深 (m) | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | |
| | 湖・海透明度 (m) | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.4 | 8.3 | 8.4 | | 8.2 | 8.3 | 8.3 | | 8.4 | 8.5 | 8.5 | | |
| | DO (mg/L) | 8.6 | 8.4 | | | 7.2 | 7.3 | | | 7.5 | 7.2 | | | |
| | COD (mg/L) | 1.0 | 0.8 | | | 1.9 | 1.9 | | | 1.6 | 1.4 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.11 | | | 0.14 | 0.19 | | | 0.21 | 0.13 | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.018 | 0.049 | | | 0.017 | 0.019 | | | 0.018 | 0.016 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 8.9 | | | | 7.7 | | | | 7.4 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | 0.02 | 0.05 | | | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18780 | 18950 | 19020 | | 18310 | 18520 | 18750 | | 17830 | 17850 | 18170 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域（河川・海域）

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 浜名湖新居 | | | | 60703 | | | 海域 A | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|
| | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 |
| 月 | 日 | 採取時刻 | | | | | | | | | | | |
| | | 天候 | | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:45 | 08:40 | 08:40 |
| 気温 | (°C) | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 26.9 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| 水温 | (°C) | 26.0 | 25.5 | 26.5 | 26.5 | 17.6 | 17.7 | 17.9 | 17.9 | 17.8 | 17.6 | 17.6 | 17.6 |
| 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| 湖 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 3.4 | 3.4 | 0.5 | 2.0 | 3.2 | 3.2 | 0.5 | 2.0 | 3.6 | 3.6 |
| 海 | 全水深 (m) | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| | 透明度 (m) | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| 生活環境項目 | pH | 8.5 | 8.5 | 8.6 | | 7.4 | 7.6 | 7.7 | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | |
| | DO (mg/L) | 7.1 | 7.0 | | | 8.5 | 8.3 | | | 7.6 | 7.6 | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 1.5 | | | 1.5 | 1.6 | | | 1.1 | 1.1 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.15 | 0.18 | | | 0.18 | 0.17 | | | 0.15 | 0.15 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.017 | 0.019 | | | 0.024 | 0.027 | | | 0.019 | 0.020 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | 0.004 | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 6.9 | | | | | 8.4 | | | 7.6 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.00006 | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | 0.05 | 0.05 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | 0.03 | | | <0.01 | <0.01 | | | 0.01 | 0.02 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | 0.04 | 0.04 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | 0.006 | 0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18180 | 18240 | 18430 | | 17430 | 17430 | 17430 | | 18590 | 18590 | 18590 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 浜名湖湖口 | | | | 60751 | | | | 海域 A | | 令和3年度 | |
|-------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 |
| 一般項目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 18.0 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 23.2 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| | 水 温 (°C) | 17.0 | 17.0 | 16.5 | 16.5 | 19.4 | 19.5 | 19.5 | 19.5 | 22.8 | 22.8 | 22.7 | 22.7 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.9 | 4.9 | 0.5 | 2.0 | 5.2 | 5.2 | 0.5 | 2.0 | 5.2 | 5.2 |
| | 湖 全 水 深 (m) | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 |
| 海 透 明 度 (m) | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.6 | 8.4 | 8.4 | | 8.4 | 8.4 | 8.3 | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | |
| | DO (mg/L) | 8.5 | 9.1 | | | 7.8 | 7.9 | | | 7.7 | 7.7 | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | 1.2 | | | 1.2 | 1.1 | | | 1.5 | 1.4 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.11 | | | 0.13 | 0.16 | | | 0.11 | 0.12 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.015 | 0.018 | | | 0.018 | 0.020 | | | 0.013 | 0.014 | | |
| 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 8.4 | | | | 7.9 | | | | 7.7 | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | 0.01 | 0.03 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 19010 | 19010 | 19020 | | 18850 | 18860 | 18850 | | 18290 | 18320 | 18360 | |

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類型)

浜名湖河口

60751

海域 A

令和3年度

| 月 | 日 | 採取時刻 | 07月13日 | | | | 08月17日 | | | 09月14日 | | | |
|--------|-------------------|------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 |
| 一般項目 | 天候 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 気温 (°C) | | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.5 | 24.7 | 24.7 | 24.7 |
| | 水温 (°C) | | 24.2 | 24.6 | 24.3 | 24.3 | 25.0 | 25.0 | 24.7 | 24.7 | 26.5 | 26.4 | 26.3 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採取水深 (m) | | 0.5 | 2.0 | 5.4 | 5.4 | 0.5 | 2.0 | 5.1 | 5.1 | 0.5 | 2.0 | 5.5 |
| | 全水深 (m) | | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| | 透明度 (m) | | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.5 | 8.6 | 8.6 | | 8.4 | 8.3 | 8.3 | | 8.7 | 8.6 | 8.6 |
| | DO (mg/L) | | 7.2 | 7.0 | | | 6.6 | 6.5 | | | 7.5 | 7.3 | |
| | COD (mg/L) | | 1.9 | 1.6 | | | 1.8 | 1.6 | | | 1.7 | 1.4 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.17 | 0.17 | | | 0.63 | 0.58 | | | 0.23 | 0.16 | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.021 | 0.016 | | | 0.061 | 0.062 | | | 0.022 | 0.020 | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | 7.0 | | | | 6.7 | | | 6.9 |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | | | 0.27 | 0.27 | | | <0.02 | <0.02 | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.03 | 0.03 | | | 0.08 | 0.09 | | | 0.02 | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | | | 0.01 | 0.01 | | | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | | | 0.26 | 0.26 | | | <0.01 | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | | | 0.016 | 0.017 | | | <0.005 | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 18390 | 18390 | 18400 | | 12400 | 12520 | 12520 | 12520 | 16610 | 17540 | 18070 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 浜名湖湖口 | | | | 60751 | | | 海域 A | | | 令和3年度 | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 |
| 一般項目 | 天 候 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:55 | 08:55 | 08:55 | 08:55 | 08:50 | 08:50 | 08:50 | 08:50 |
| | 気 温 (°C) | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 水 温 (°C) | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 26.7 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 13.1 | 13.1 | 13.1 | 13.1 |
| | 色 相 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 20.4 | 21.2 | 21.0 | 21.0 | 17.4 | 18.1 | 18.4 | 18.4 |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 採 取 水 深 (m) | | 0.5 | 2.0 | 4.8 | 4.8 | 0.5 | 2.0 | 4.3 | 4.3 | 0.5 | 2.0 | 4.8 |
| 全 水 深 (m) | | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 |
| 透 明 度 (m) | | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 生活環境項目 | pH | | 8.6 | 8.6 | 8.6 | | 7.8 | 7.9 | 7.9 | | 8.5 | 8.4 | 8.4 |
| | DO (mg/L) | | 6.9 | 7.2 | | | 7.9 | 8.3 | | | 7.8 | 7.7 | |
| | COD (mg/L) | | 1.4 | 1.4 | | | 0.9 | 1.1 | | | 0.9 | 0.9 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.14 | 0.14 | | | 0.12 | 0.12 | | | 0.13 | 0.15 | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.017 | 0.016 | | | 0.019 | 0.019 | | | 0.017 | 0.019 | |
| 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | 7.3 | | | | 8.0 | | | 7.9 | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | 0.05 | 0.05 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.01 | 0.02 | | | 0.01 | 0.03 | | | <0.01 | 0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | 0.04 | 0.04 | |
| | 磷酸性リン (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | 0.005 | 0.006 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 18800 | 18800 | 18790 | | 18520 | 18560 | 18580 | | 18590 | 18590 | 18590 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) (類 型) | | 浜名湖気賀 | | | | | 60752 | | 海域 A | | 令和3年度 | | | |
|-------------------------|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 |
| 月 | 日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 |
| 一般項目 | 天候 | 11:35 | 11:35 | 11:35 | 11:35 | 11:35 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:10 | 11:10 |
| | 気温 (°C) | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 水温 (°C) | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 27.0 | 27.0 |
| | 水色 | 15.2 | 16.4 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 22.0 | 21.4 | 20.7 | 19.8 | 19.8 | 19.8 | 25.7 | 26.0 |
| | 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 6.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.6 | 6.6 | 0.5 | 2.0 |
| | 全水深 (m) | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.0 | |
| | 透明度 (m) | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 3.0 | 3.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.4 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | | 8.7 | 8.7 | |
| | DO (mg/L) | 9.0 | 8.1 | 7.7 | | | 8.9 | 9.0 | 8.4 | | | 9.4 | 8.5 | |
| | COD (mg/L) | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | | 2.3 | 1.9 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.61 | 0.45 | | | | 0.22 | 0.23 | | | | 0.22 | 0.21 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.049 | 0.038 | | | | 0.021 | 0.021 | | | | 0.020 | 0.019 | |
| 健康項目 | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | 6.8 | | | | | 3.8 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.37 | 0.25 | 0.12 | 0.21 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | | 0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.10 | | <0.01 | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.36 | 0.24 | 0.11 | 0.20 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.010 | 0.006 | <0.005 | 0.007 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 8710 | 8660 | 14570 | 15100 | | 9090 | 15810 | 16060 | 16700 | | 14780 | 15670 | |

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖気質 | | | | | 60752 | 海域 A | | | | 令和3年度 | | |
|--------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 08月17日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 |
| 月 日 | | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:05 | 11:05 | 11:05 | 11:05 | 11:05 | 11:05 | |
| 採取時刻 | | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 26.4 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 23.9 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 27.7 | 16.9 | |
| | 水温 (°C) | 27.3 | 27.2 | 27.4 | 27.4 | 26.7 | 26.7 | 27.2 | 26.8 | 26.5 | 25.7 | 25.7 | 17.6 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 6.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 6.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 6.3 | 0.5 | | |
| 全水深 (m) | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | | |
| 透明度 (m) | 3.1 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 3.0 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.7 | 8.9 | 8.6 | 8.2 | | 8.8 | 8.8 | 8.7 | 8.5 | | 8.1 | |
| | DO (mg/L) | | 11 | 11 | 5.2 | | | 8.5 | 10 | 6.7 | | | 8.2 | |
| | COD (mg/L) | | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.3 | | 2.3 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | | 1.9 | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.33 | 0.25 | | | | 0.39 | 0.42 | | | | 0.20 | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.028 | 0.027 | | | | 0.048 | 0.050 | | | | 0.025 | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | 5.2 | | | | | 2.0 | | | | | | 2.8 | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.08 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.02 | <0.01 | 0.11 | 0.39 | | 0.14 | 0.12 | 0.10 | 0.36 | | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.07 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | 0.013 | 0.086 | | <0.005 | <0.005 | 0.006 | 0.074 | | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 10360 | 14130 | 16030 | 16650 | | 15020 | 15930 | 16340 | 17070 | | 17200 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖気賀

60752

海域 A

令和3年度

| 月 | 日 | 11月11日 | | | | 12月07日 | | 12月07日 | | 12月07日 | | 01月20日 | | |
|--------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|
| | | 11:05 | 11:05 | 11:05 | 11:05 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 11:00 | 10:55 | 10:55 | 10:55 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | |
| | 気温 (°C) | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 13.2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | |
| | 水温 (°C) | 18.3 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 13.0 | 12.8 | 12.8 | 12.7 | 12.7 | 6.2 | 6.3 | 6.3 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採取水深 (m) | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 6.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 6.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | |
| | 全水深 (m) | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| | 透明度 (m) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | 8.5 | 8.8 | 8.8 | 8.7 | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | |
| | DO (mg/L) | 8.3 | 9.0 | | | 8.3 | 8.7 | 8.0 | | | 10 | 10 | 10 | |
| | COD (mg/L) | 1.8 | 1.7 | 1.8 | | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.19 | | | | 0.21 | 0.19 | | | | 0.18 | 0.18 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.024 | | | | 0.020 | 0.023 | | | | 0.019 | 0.017 | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 8.5 | | | | | 7.6 | | | | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 0.03 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 0.02 | 0.02 | <0.02 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | 0.01 | <0.01 | 0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | 0.006 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17210 | 17210 | 17210 | | 16440 | 17250 | 17570 | 17620 | | 17490 | 17500 | 17790 | |

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

| 月 日 採 取 時 刻 | | 浜名湖気賀 | | | | | | 60752 | | 海域 A | | 令和3年度 | | |
|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 01月20日 10:55 | 01月20日 10:55 | 02月08日 10:55 | 02月08日 10:55 | 02月08日 10:55 | 02月08日 10:55 | 02月08日 10:55 | 02月08日 10:55 | 03月08日 11:05 | 03月08日 11:05 | 03月08日 11:05 | 03月08日 11:05 | 03月08日 11:05 |
| 一般項目 | 天 候 | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気 温 (°C) | 6.3 | 6.3 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | 11.4 | |
| | 水 温 (°C) | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 7.4 | 7.7 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 9.4 | 10.0 | 10.1 | 9.7 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採取水深 (m) | 6.5 | 6.5 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 6.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 6.4 | 6.4 | |
| | 全水深 (m) | 7.0 | 7.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | 6.9 | |
| | 透 明 度 (m) | 5.1 | 5.1 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.5 | | 8.6 | 8.6 | 8.4 | 8.6 | | 8.7 | 8.5 | 8.6 | 8.6 | | |
| | DO (mg/L) | | | 10 | 10 | 9.7 | | | 10 | 9.4 | 9.1 | | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 0.16 | 0.15 | | | | 0.24 | 0.14 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.015 | 0.014 | | | | 0.022 | 0.016 | | | | |
| 健康項目 | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 10 | | | | | 9.6 | | | | | 9.0 | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | | 0.03 | 0.03 | <0.02 | <0.02 | | 0.06 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | 0.02 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | | 0.05 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18010 | | 17300 | 17650 | 18330 | 18000 | | 17000 | 18050 | 18460 | 18570 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖雄踏

60753

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月20日 | | 05月18日 | | 06月15日 | | 07月13日 | | 08月17日 | | 09月14日 | |
|---------|-------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | | 09:40 | 09:40 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:15 | 09:15 |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 |
| | 気温 (°C) | 18.8 | 18.8 | 24.0 | 24.0 | 24.8 | 24.8 | 27.4 | 27.4 | 24.9 | 24.9 | 24.1 | 24.1 |
| | 水温 (°C) | 17.2 | 16.4 | 20.2 | 20.0 | 23.3 | 23.2 | 25.5 | 24.5 | 25.6 | 25.5 | 26.4 | 26.4 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.3 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.4 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.7 |
| | 全水深 (m) | 2.6 | 2.6 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 2.2 |
| 透明度 (m) | 2.6 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 3.0 | 3.0 | 2.1 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.3 | 8.7 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 8.3 | 8.7 | 8.7 |
| | DO (mg/L) | 7.6 | | 6.8 | | 7.3 | | 6.7 | | 7.4 | | 7.6 | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | 0.8 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 2.4 | 2.1 | 2.5 | 2.1 | 2.3 | 2.4 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.22 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.13 | 0.32 | 0.24 | 0.80 | 0.58 | 0.38 | 0.29 |
| | 全リン (mg/L) | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.016 | 0.016 | 0.035 | 0.022 | 0.071 | 0.058 | 0.040 | 0.035 |
| 健康項目 | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 7.6 | | 7.2 | | 7.4 | | 6.9 | | 6.4 | | 7.8 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.07 | 0.03 | 0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.05 | 0.02 | 0.38 | 0.23 | 0.09 | 0.04 |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.11 | 0.03 | 0.02 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.06 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.04 | 0.01 | 0.36 | 0.22 | 0.08 | 0.03 |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.007 | 0.006 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.012 | <0.005 | <0.005 |
| | 塩素イオン (mg/L) | 16480 | 18220 | 18050 | 18200 | 17820 | 17860 | 15560 | 18100 | 10670 | 13180 | 14360 | 15120 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖雄踏 | | | | 60753 | | 海域 A | | 令和3年度 | | | |
|--------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
| 月 日 | | 09:15 | 09:15 | 09:15 | 09:15 | 09:15 | 09:15 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:20 | 09:20 |
| 採取時刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 26.8 | 26.8 | 16.9 | 16.9 | 12.8 | 12.8 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.0 | 9.3 | 9.3 |
| | 水温 (°C) | 26.1 | 26.0 | 16.3 | 16.5 | 17.6 | 17.6 | 14.1 | 14.3 | 9.0 | 9.0 | 14.3 | 14.3 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河川流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.1 | 0.5 | 1.6 | 0.5 | 2.3 | 0.5 | 2.1 | 0.5 | 2.1 | 0.5 | 2.0 |
| | 全水深 (m) | 2.6 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| | 透明度 (m) | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 2.1 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 |
| 生活環境項目 | pH | 8.7 | 8.7 | 8.1 | 7.9 | 8.5 | 8.5 | 8.7 | 8.7 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.7 |
| | DO (mg/L) | 8.1 | | 8.3 | | 7.8 | | 7.5 | | 9.2 | | 8.6 | |
| | COD (mg/L) | 2.4 | 2.2 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.0 |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.37 | 0.37 | 0.42 | 0.39 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.19 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.11 |
| | 全リン (mg/L) | 0.035 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.020 | 0.021 | 0.024 | 0.024 | 0.016 | 0.022 | 0.017 | 0.017 |
| 健康項目 | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 6.8 | | 8.2 | | 7.6 | | 7.3 | | 9.2 | | 8.3 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.04 | 0.03 | 0.16 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.10 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.10 | 0.08 | 0.07 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.03 | 0.02 | 0.15 | 0.13 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0.015 | 0.015 | 0.008 | 0.009 | 0.015 | 0.013 | <0.005 | <0.005 | 0.006 | 0.008 |
| | 塩素イオン (mg/L) | 16280 | 16420 | 16090 | 16190 | 18600 | 18580 | 19100 | 19090 | 18500 | 18630 | 19130 | 19130 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖新場

60754

海域 A

令和3年度

| 月 日 | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 |
|------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 採 取 時 刻 | | 10:40 | 10:40 | 10:40 | 10:40 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 18.2 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 |
| | 水 温 (°C) | 16.9 | 16.7 | 16.9 | 16.9 | 20.1 | 20.0 | 19.6 | 19.6 | 23.8 | 23.4 | 23.5 | 23.5 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.3 | 4.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 0.5 | 2.0 | 3.8 | 3.8 |
| | 海 全 水 深 (m) | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | 透 明 度 (m) | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 生 活 環 境 項 目 | p H | 8.1 | 8.2 | 8.5 | | 8.5 | 8.4 | 8.4 | | 8.8 | 8.7 | 8.6 | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 7.8 | | | 7.3 | 7.6 | | | 7.4 | 7.6 | | |
| | COD (mg/L) | 0.8 | 0.8 | | | 1.7 | 1.6 | | | 1.6 | 1.6 | | |
| | 全 窒 素 (mg/L) | 0.16 | 0.13 | | | 0.14 | 0.12 | | | 0.13 | 0.12 | | |
| | 全 リ ン (mg/L) | 0.020 | 0.017 | | | 0.016 | 0.019 | | | 0.014 | 0.013 | | |
| | 底 層 溶 存 酸 素 量 (mg/L) | | | | 8.2 | | | | 7.8 | | | | 7.5 |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 硝 酸 性 窒 素 及 び 亜 硝 酸 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | |
| そ の 他 項 目 | ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/L) | <0.01 | 0.01 | | | 0.03 | 0.02 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜 硝 酸 性 窒 素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝 酸 性 窒 素 (mg/L) | 0.01 | 0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 磷 酸 性 磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩 素 イ オン (mg/L) | 18670 | 18740 | 18860 | | 18470 | 18660 | 18760 | | 17990 | 17960 | 18050 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 令和3年度 | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 浜名湖新場 | | | | 60754 | | 海域 A | | | | | |
| 月 日 | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 |
| 採 取 時 刻 | | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 気 温 (°C) | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 16.3 | 13.0 | 13.0 | 13.0 | 13.0 |
| | 水 温 (°C) | 26.8 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 18.9 | 20.1 | 20.4 | 20.4 | 17.4 | 17.8 | 18.0 | 18.0 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 0.5 | 2.0 | 3.9 | 3.9 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |
| | 湖 全 水 深 (m) | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | 海 透 明 度 (m) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.6 | 8.6 | 8.6 | | 7.8 | 7.8 | 8.0 | | 8.4 | 8.4 | 8.5 | |
| | DO (mg/L) | 7.7 | 7.6 | | | 8.8 | 8.8 | | | 7.8 | 8.0 | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 1.4 | | | 1.4 | 1.4 | | | 1.1 | 0.9 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.14 | 0.23 | | | 0.13 | 0.12 | | | 0.13 | 0.13 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.026 | 0.027 | | | 0.020 | 0.017 | | | 0.018 | 0.016 | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 8.2 | | | | 8.3 | | | | 7.9 |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | 0.04 | 0.04 | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | 0.04 | | | 0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | 0.03 | 0.03 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18440 | 18590 | 18580 | | 18220 | 18210 | 18200 | | 18560 | 18550 | 18570 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖新場 | | | | | | | | | | | 60754 | | 海域 A | | 令和3年度 | |
|----------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:00 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | 10:10 | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 気 温 (°C) | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | | |
| | 水 温 (°C) | 15.3 | 15.1 | 15.4 | 15.4 | 14.3 | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 15.2 | 15.1 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 15.2 | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 0.5 | 2.0 | 4.1 | 4.1 | 0.5 | 2.0 | 4.1 | 4.1 | | | | | |
| | 湖 全 水 深 (m) | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | | |
| | 海 透 明 度 (m) | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | 4.6 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.4 | 8.4 | 8.4 | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | | 8.7 | 8.7 | 8.6 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.7 | 7.6 | | | 8.7 | 8.9 | | | 8.3 | 8.4 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.0 | 1.0 | | | 1.5 | 1.5 | | | 1.1 | 1.1 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.13 | | | 0.10 | 0.10 | | | 0.10 | 0.10 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.022 | 0.022 | | | 0.017 | 0.021 | | | 0.015 | 0.014 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.7 | | | | | 8.7 | | | | | | 8.3 | | |
| 健 康 項 目 | L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.11 | 0.11 | | | <0.02 | <0.02 | | | 0.03 | 0.03 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | 0.02 | | | 0.01 | <0.01 | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.10 | | | <0.01 | <0.01 | | | 0.02 | 0.02 | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.011 | 0.010 | | | <0.005 | <0.005 | | | 0.005 | 0.005 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 19040 | 19040 | 19070 | | 19170 | 19170 | 19180 | | 19160 | 19160 | 19160 | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖鷺津 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 60801 | | | | 海域 B | | | | 令和3年度 | | | |
| 月 日 | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 |
| 採 取 時 刻 | | 12:40 | 12:40 | 12:40 | 12:40 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:30 | 12:30 | 12:30 | 12:30 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 25.5 | 26.2 | 26.2 | 26.2 | 26.2 |
| | 水 温 (°C) | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 21.7 | 21.2 | 20.6 | 20.6 | 25.2 | 25.2 | 25.1 | 25.1 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 0.5 | 2.0 | 2.8 | 2.8 | 0.5 | 2.0 | 2.9 | 2.9 |
| | 海 全 水 深 (m) | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| 透 明 度 (m) | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | 8.8 | 8.8 | 8.1 | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 7.7 | | | 6.7 | 6.8 | | | 9.2 | 9.5 | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 1.2 | | | 1.5 | 1.3 | | | 2.4 | 2.1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 14 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.28 | 0.32 | | | 0.25 | 0.24 | | | 0.22 | 0.23 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.018 | 0.025 | | | 0.024 | 0.022 | 33000 | | 0.015 | 0.020 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.011 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.8 | | | | 7.0 | | | | 8.0 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.11 | 0.11 | | | 0.04 | 0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | 0.03 | | | 0.05 | 0.04 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.10 | | | 0.03 | 0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 15960 | 15940 | 15940 | | 16310 | 16330 | 16530 | | 14540 | 15420 | 15780 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖鷺津 | | | | 60801 | | | 海域B | | | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 12:10 | 12:10 | 12:10 | 12:10 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 気 温 (°C) | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 29.8 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 27.3 | 23.7 | 23.7 | 23.7 | 23.7 |
| | 水 温 (°C) | 28.1 | 27.9 | 26.0 | 26.0 | 25.5 | 25.6 | 26.3 | 26.3 | 26.1 | 26.2 | 27.3 | 27.3 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 0.5 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 0.5 | 2.0 | 3.1 | 3.1 |
| | 海 全 水 深 (m) | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.6 | 3.6 | 3.6 |
| 透 明 度 (m) | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 8.8 | 8.6 | | 8.4 | 8.4 | 8.3 | | 8.8 | 8.9 | 8.7 | |
| | DO (mg/L) | 8.3 | 8.9 | | | 8.5 | 8.7 | | | 10 | 10 | | |
| | COD (mg/L) | 2.0 | 2.1 | | | 1.8 | 1.6 | | | 2.1 | 2.0 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 500 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.35 | 0.39 | | | 0.68 | 0.67 | | | 0.25 | 0.29 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.018 | 0.029 | | | 0.057 | 0.057 | 33000 | | 0.019 | 0.034 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 6.2 | | | | 5.6 | | | | 8.0 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.09 | 0.06 | | | 0.39 | 0.39 | | | <0.02 | <0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | | 0.06 | 0.07 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.08 | 0.05 | | | 0.38 | 0.38 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | 0.024 | 0.025 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 12450 | 13960 | 14470 | | 9570 | 9570 | 12580 | | 13090 | 14190 | 14980 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖鷺津 | | | | 60801 | | | 海域B | | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | |
| 月 日 | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | |
| 採 取 時 刻 | | 12:20 | 12:20 | 12:20 | 12:20 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 (°C) | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 28.1 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| | 水 温 (°C) | 26.8 | 26.3 | 26.3 | 26.3 | 17.1 | 17.7 | 17.7 | 17.7 | 12.0 | 12.4 | 12.4 | 12.4 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 0.5 | 2.0 | 2.8 | 2.8 | 0.5 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | |
| 透 明 度 (m) | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.8 | 8.9 | 8.8 | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | 8.7 | 8.8 | 8.8 | | |
| | DO (mg/L) | 8.8 | 9.3 | | | 9.0 | 8.8 | | | 9.3 | 9.0 | | | |
| | COD (mg/L) | 2.5 | 2.0 | | | 1.8 | 1.8 | | | 1.7 | 1.5 | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | 110 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.32 | 0.29 | | | 0.19 | 0.21 | | | 0.21 | 0.20 | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.031 | 0.031 | | | 0.023 | 0.026 | 33000 | | 0.023 | 0.023 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | 0.006 | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 9.5 | | | | 8.6 | | | | 8.6 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0004 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.004 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | 0.02 | 0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.09 | 0.06 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | 0.01 | 0.01 | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 16040 | 16150 | 16240 | | 17290 | 17290 | 17290 | | 16920 | 17110 | 17150 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖鷺津 | | | | | | | | | | | 60801 | | 海域B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| (類 型) | | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:05 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:15 | 12:15 | 12:15 | 12:15 | 12:15 | 12:15 | 12:15 | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 気 温 (°C) | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | 12.1 | | |
| | 水 温 (°C) | 6.2 | 6.4 | 6.3 | 6.3 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 9.3 | 9.5 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 9.3 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 2.7 | 2.7 | 0.5 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 0.5 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | 0.5 | 2.0 | 2.9 | 2.9 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| 透 明 度 (m) | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 8.6 | 8.5 | | 8.5 | 8.6 | 8.5 | | 8.6 | 8.5 | 8.5 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 10 | 10 | | | 9.7 | 9.7 | | | 9.2 | 9.4 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 1.2 | | | 1.6 | 1.7 | | | 1.0 | 1.0 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.14 | | | 0.11 | 0.11 | | | 0.15 | 0.14 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.015 | 0.016 | | | 0.019 | 0.012 | 33000 | | 0.017 | 0.016 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 10 | | | | | 9.6 | | | | | | | 9.2 | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | 0.03 | 0.03 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | 0.01 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | 0.02 | 0.02 | | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17940 | 17940 | 17930 | | 18480 | 18470 | 18470 | | 18470 | 18480 | 18550 | | | | | | |

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) (類型) | | 浜名湖松見ヶ浦 | | | | | 60901 | | 海域B | | 令和3年度 | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| 月 日 採取時刻 | | 04月20日 12:20 | 04月20日 12:20 | 04月20日 12:20 | 04月20日 12:20 | 04月20日 12:20 | 05月18日 11:40 | 05月18日 11:40 | 05月18日 11:40 | 05月18日 11:40 | 05月18日 11:40 | 06月15日 12:00 | 06月15日 12:00 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 21.3 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 25.4 | 26.2 | 26.2 | |
| | 水温 (°C) | 16.0 | 16.2 | 15.7 | 15.7 | 15.7 | 22.2 | 21.8 | 20.3 | 19.4 | 19.4 | 26.0 | 25.5 | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.7 | 5.7 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.5 | 5.5 | 0.5 | 2.0 | |
| | 全水深 (m) | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 5.9 | |
| | 透明度 (m) | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | | 8.8 | 8.7 | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | | 7.8 | 7.9 | 6.6 | | | 9.3 | 9.3 | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | 1.2 | 1.2 | | | 2.3 | 2.1 | 1.9 | | | 2.0 | 2.0 | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.34 | 0.34 | | | | 0.24 | 0.24 | | | | 0.24 | 0.22 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.021 | 0.022 | | | | 0.017 | 0.018 | | | | 0.017 | 0.016 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | | 7.5 | | | | 4.8 | | | |
| 健康項目 | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.14 | 0.14 | 0.11 | | | 0.02 | 0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | |
| | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | 0.03 | 0.03 | 0.06 | | | <0.01 | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.13 | 0.10 | | | 0.01 | 0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 15720 | 15720 | 15990 | 16090 | | 15480 | 15630 | 16410 | 16860 | | 14670 | 15020 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖松見ヶ浦 | | | | | | 60901 | | 海域 B | | 令和3年度 | | |
|------------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
| 月 日 | | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:50 | 11:50 | 11:50 | 11:50 | 11:50 |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 6.5 | 6.5 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 8.9 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 | 11.3 |
| | 水 温 (°C) | 6.0 | 6.0 | 6.7 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 9.4 | 9.3 | 8.9 | 8.8 | 8.8 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 5.3 | 5.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.6 | 5.6 |
| | 海 全 水 深 (m) | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| 透 明 度 (m) | 5.3 | 5.3 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.6 | | | 8.6 | 8.6 | 8.8 | 8.8 | |
| | DO (mg/L) | | | 9.5 | 9.8 | 9.9 | | | | 9.4 | 9.5 | 9.4 | | |
| | COD (mg/L) | | | 1.5 | 1.6 | 1.4 | | | | 1.2 | 1.3 | 1.2 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 0.11 | 0.11 | | | | | 0.10 | 0.10 | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.012 | 0.032 | | | | | 0.015 | 0.013 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 10 | | | | | | 9.3 | | | | | 9.5 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| L A S (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | <0.01 | 0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17920 | | 18350 | 18350 | 18360 | 18370 | | | 18460 | 18490 | 18500 | 18500 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖猪鼻湖 | | | | | 61001 | | 海域 B | | 令和3年度 | | | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 |
| 月 日 | | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 12:00 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:40 | 11:40 |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 25.2 | 26.4 | 26.4 |
| | 水温 (°C) | 16.6 | 16.3 | 16.0 | 15.2 | 15.2 | 23.5 | 22.4 | 22.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 25.9 | 25.5 |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採水量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海採水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.5 | 5.5 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.2 | 5.2 | 5.2 | 0.5 | 2.0 |
| | 全水深 (m) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.3 | 5.3 |
| 透明度 (m) | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.3 | 8.2 | 8.1 | 8.6 | | 8.7 | 8.8 | 8.5 | 8.3 | | 9.1 | 9.1 | |
| | DO (mg/L) | 8.7 | 8.6 | 6.4 | | | 10 | 10 | 7.5 | | | 11 | 9.8 | |
| | COD (mg/L) | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | | 3.1 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | | 2.7 | 2.6 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | 170 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.1 | 1.1 | | | | 0.42 | 0.37 | | | | 0.51 | 0.34 | |
| | 全リン (mg/L) | 0.044 | 0.045 | | | | 0.027 | 33000 | | | | 0.029 | 0.025 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | 0.008 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | | 6.5 | | | | | 4.6 | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | <0.00006 | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.88 | 0.85 | 0.55 | 0.29 | | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 0.02 | | 0.14 | <0.02 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.08 | | <0.01 | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.87 | 0.84 | 0.54 | 0.28 | | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | | 0.13 | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.021 | 0.020 | 0.011 | 0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 10800 | 10890 | 11370 | 14750 | | 13290 | 14160 | 15790 | 16720 | | 11020 | 13600 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖猪鼻湖 | | | | | | 61001 | | 海域B | | 令和3年度 | | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | |
| 月 日 | | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | |
| 採 取 時 刻 | | 11:40 | 11:40 | 11:40 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 (°C) | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 29.6 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | 25.9 | |
| | 水 温 (°C) | 23.0 | 21.8 | 21.8 | 29.6 | 28.5 | 25.2 | 24.7 | 24.7 | 24.7 | 24.8 | 26.7 | 27.6 | 27.6 | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 4.0 | 4.8 | 4.8 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.1 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | |
| 透 明 度 (m) | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.6 | 8.4 | | 9.3 | 9.2 | 8.2 | 8.2 | | | 8.8 | 8.5 | 8.2 | 8.2 | |
| | DO (mg/L) | 6.9 | | | 8.4 | 10 | 3.7 | | | | 10 | 7.3 | 4.4 | | |
| | COD (mg/L) | 1.9 | 1.7 | | 2.7 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | | | 2.9 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | 17000 | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | | 1.9 | 1.3 | | | | | 3.2 | 1.3 | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | | 0.066 | 0.053 | | 33000 | | | 0.092 | 0.077 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | 4.8 | | | | | 2.9 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | <0.0006 | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | 1.3 | 0.59 | 0.17 | 0.12 | | | 2.3 | 1.0 | 0.23 | 0.15 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | 0.11 | | 0.03 | 0.07 | 0.22 | 0.36 | | | 0.01 | 0.13 | 0.21 | 0.28 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | 1.3 | 0.58 | 0.16 | 0.11 | | | 2.3 | 1.0 | 0.22 | 0.14 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | 0.013 | | <0.005 | <0.005 | 0.024 | 0.063 | | | 0.035 | 0.045 | 0.055 | 0.076 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 16090 | 17130 | | 4237 | 11850 | 14640 | 15440 | | | 2640 | 10170 | 14270 | 14680 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖猪鼻湖 | | | | | 61001 | | 海域 B | | | 令和3年度 | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 08月17日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:25 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 25.9 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 28.2 | 18.1 |
| | 水 温 (°C) | 27.6 | 27.1 | 26.6 | 27.2 | 26.8 | 26.8 | 26.8 | 27.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 26.0 | 17.1 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 5.1 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.6 | 5.6 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.1 | 5.1 | 0.5 | |
| | 海 全 水 深 (m) | 5.6 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 6.0 |
| 透 明 度 (m) | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.8 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | | 9.3 | 9.2 | 8.6 | 8.4 | | 8.9 | 9.0 | 8.9 | 8.6 | | 8.0 | |
| | DO (mg/L) | | 12 | 10 | 4.1 | | | 11 | 10 | 8.4 | | | 9.4 | |
| | COD (mg/L) | | 3.1 | 2.7 | 1.9 | 2.3 | | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 1.8 | | 2.2 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | 0.93 | 0.59 | | | | 0.31 | 0.35 | | | | 0.23 | |
| | 全リン (mg/L) | | 0.067 | 0.041 | | | | 33000 | 0.030 | | | | 0.030 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | 3.6 | | | | | 2.5 | | | | | 4.8 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | 0.44 | 0.18 | 0.02 | 0.03 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | <0.02 | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | | 0.04 | 0.09 | 0.39 | 0.45 | | 0.04 | 0.06 | 0.12 | 0.14 | | <0.01 | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | 0.43 | 0.17 | 0.01 | 0.02 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | | <0.005 | <0.005 | 0.068 | 0.092 | | <0.005 | <0.005 | 0.009 | 0.030 | | <0.005 | |
| | 塩素イオン (mg/L) | | 8290 | 11980 | 16070 | 16150 | | 14990 | 14970 | 15940 | 16290 | | 16790 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖猪鼻湖 | | | | | | | | | | 61001 | | 海域B | | 令和3年度 | | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 |
| 月 日 | | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 | 11:25 |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 18.1 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | 水 温 (°C) | 17.5 | 17.3 | 17.4 | 17.4 | 11.9 | 12.0 | 11.9 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 5.3 | 5.6 | 5.4 | 5.4 | 5.4 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 2.0 | 4.0 | 5.5 | 5.5 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.5 | 5.5 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.5 | 5.5 | 0.5 | 2.0 | 4.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.8 | 5.8 | 5.8 | 5.8 |
| 透 明 度 (m) | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | 5.1 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.6 | | | | | 8.6 | 8.5 | 8.5 | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 11 | | | 8.6 | 8.7 | 8.4 | | | | | | 10 | 10 | 10 | | |
| | COD (mg/L) | 2.2 | 2.2 | 2.0 | | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | | | | | 1.5 | 1.6 | 1.5 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 50 | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.24 | | | | 0.32 | 0.31 | | | | | | | 0.27 | 0.20 | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.028 | | | | 0.027 | 0.027 | 33000 | | | | | | 0.023 | 0.018 | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.003 | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 9.2 | | | | | | 7.8 | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.04 | | | | | 0.05 | 0.05 | 0.04 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | | | | | 0.02 | 0.03 | 0.02 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | 0.10 | 0.10 | 0.06 | 0.03 | | | | | 0.04 | 0.04 | 0.03 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.007 | 0.006 | <0.005 | | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 16790 | 16800 | 17160 | | 16630 | 16660 | 17050 | 17250 | | | | | 17620 | 17630 | 17680 | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖猪鼻湖 | | | | | | | | | | 61001 | | 海域 B | | 令和3年度 | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | |
| 月 日 | | 11:25 | 11:25 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:20 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | 11:30 | | |
| 採 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 6.1 | 6.1 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | 11.2 | | |
| | 水 温 (°C) | 5.6 | 5.6 | 5.5 | 6.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 9.5 | 9.5 | 9.1 | 9.2 | 9.2 | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 5.3 | 5.3 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 5.4 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 5.4 | 5.4 | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 5.8 | 5.8 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | | |
| 透 明 度 (m) | 5.1 | 5.1 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | 5.9 | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.4 | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.7 | | | 8.7 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | | | | |
| | DO (mg/L) | | | 10 | 9.9 | 9.7 | | | | 9.7 | 9.6 | 9.5 | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.5 | | 2.0 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | | | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | | | 0.12 | 0.12 | | | | | | 0.13 | 0.12 | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | | | 0.014 | 0.013 | | | | | 33000 | 0.016 | 0.013 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 10 | | | | | | 9.9 | | | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.02 | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17740 | | 18080 | 18090 | 18110 | 18330 | | | 18350 | 18380 | 18380 | 18430 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖白洲 | | | | | | | | | | 61101 | | 海域B | | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-----|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 | 07月13日 | 07月13日 | 08月17日 | 08月17日 | 09月14日 | 09月14日 | | | | |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 09:55 | 09:55 | 09:30 | 09:30 | 09:30 | 09:30 | 09:20 | 09:20 | 09:15 | 09:15 | 09:25 | 09:25 | | | | |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | | | | |
| | 気 温 (°C) | 19.9 | 19.9 | 23.8 | 23.8 | 25.5 | 25.5 | 27.6 | 27.6 | 25.2 | 25.2 | 24.0 | 24.0 | | | | |
| | 水 温 (°C) | 14.9 | 15.2 | 20.2 | 21.9 | 23.3 | 24.8 | 28.5 | 27.0 | 25.8 | 26.0 | 27.4 | 26.8 | | | | |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 1.5 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 1.4 | 0.5 | 1.1 | 0.5 | 1.2 | | | | |
| | 海 全 水 深 (m) | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | | | | |
| | 透 明 度 (m) | 1.8 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 8.8 | 8.7 | 9.0 | 8.7 | 8.3 | 8.1 | 8.9 | 8.8 | | | | |
| | DO (mg/L) | 8.3 | | 8.5 | | 10 | | 10 | | 6.5 | | 9.4 | | | | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 1.2 | 2.5 | 2.3 | 3.4 | 2.3 | 3.2 | 1.8 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | 170 | | | | | | 900 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.80 | 0.54 | 0.32 | 0.31 | 0.59 | 0.25 | 1.4 | 0.53 | 1.4 | 1.3 | 0.88 | 0.39 | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.068 | 0.046 | 0.038 | 0.042 | 0.041 | 0.031 | 33000 | 0.068 | 0.090 | 0.10 | 0.059 | 0.054 | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | 0.006 | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 8.2 | | 7.3 | | 7.7 | | 6.5 | | 4.2 | | 8.9 | | | | |
| | ノニルフエノール (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | ND | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | <0.0004 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | <0.004 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | <0.0005 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | <0.0006 | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | <0.0003 | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | <0.001 | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | <0.002 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.45 | 0.27 | <0.02 | <0.02 | 0.18 | <0.02 | 0.82 | 0.12 | 0.48 | 0.38 | 0.50 | 0.05 | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | <0.005 | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | <0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | <0.02 | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.13 | 0.10 | 0.02 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | 0.14 | 0.15 | 0.27 | 0.03 | 0.03 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | <0.01 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.44 | 0.26 | <0.01 | <0.01 | 0.17 | <0.01 | 0.81 | 0.11 | 0.46 | 0.36 | 0.49 | 0.04 | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.043 | 0.022 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.020 | 0.009 | 0.036 | <0.005 | 0.005 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 9930 | 12310 | 9390 | 15200 | 13460 | 16460 | 9010 | 15080 | 10290 | 10020 | 12050 | 14490 | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖白洲 | | | | | | 61101 | | 海域B | | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 |
| 月 日 | | 09:25 | 09:25 | 09:25 | 09:25 | 09:25 | 09:25 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:20 | 09:30 | 09:30 |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気 温 (°C) | 26.6 | 26.6 | 16.4 | 16.4 | 12.5 | 12.5 | 7.3 | 7.3 | 6.6 | 6.6 | 9.5 | 9.5 |
| | 水 温 (°C) | 26.2 | 26.3 | 15.8 | 16.1 | 13.2 | 13.8 | 6.2 | 6.5 | 5.5 | 6.1 | 8.8 | 9.5 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 1.1 | 0.5 | 1.1 | 0.5 | 1.3 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 1.2 | 0.5 | 1.3 |
| | 海 全 水 深 (m) | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 |
| 透 明 度 (m) | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.7 | 8.7 | 7.9 | 7.8 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.7 | 8.6 |
| | DO (mg/L) | 7.3 | | 7.8 | | 8.7 | | 10 | | 10 | | 9.0 | |
| | COD (mg/L) | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.2 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 80 | | | | 0 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.57 | 0.55 | 0.48 | 0.47 | 0.31 | 0.28 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.30 |
| | 全リン (mg/L) | 0.034 | 0.041 | 0.051 | 0.057 | 0.022 | 0.023 | 33000 | 0.019 | 0.025 | 0.044 | 0.024 | 0.035 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.007 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | 6.3 | | 7.7 | | 8.3 | | 10 | | 10 | | 9.1 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.00006 | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | 0.0015 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.19 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.12 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 | <0.01 | 0.05 | 0.05 |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.18 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.10 |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | 0.026 | 0.026 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.014 |
| | 塩素イオン (mg/L) | 15410 | 15900 | 16490 | 16510 | 16160 | 16610 | 17280 | 17320 | 17560 | 17570 | 18100 | 18170 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖塩田 | | | | 61201 | | | 海域B | | | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 04月20日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 05月18日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 | 06月15日 |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 09:35 | 09:35 | 09:35 | 09:35 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:15 | 09:15 | 09:15 | 09:15 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (°C) | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 18.6 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 23.5 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 24.8 |
| | 水 温 (°C) | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 16.7 | 19.6 | 19.7 | 19.8 | 19.8 | 22.9 | 23.0 | 22.9 | 22.9 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 4.0 | 4.0 | 0.5 | 2.0 | 3.8 | 3.8 |
| | 海 全 水 深 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| | 透 明 度 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.4 | 8.3 | 8.4 | | 8.4 | 8.4 | 8.4 | | 8.5 | 8.5 | 8.5 | |
| | DO (mg/L) | 8.0 | 8.0 | | | 7.8 | 7.9 | | | 7.7 | 7.6 | | |
| | COD (mg/L) | 1.7 | 1.3 | | | 1.2 | 1.1 | | | 1.6 | 1.3 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 4 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.16 | 0.13 | | | 0.15 | 0.18 | | | 0.12 | 0.11 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.018 | 0.019 | | | 0.021 | 0.020 | 33000 | | 0.015 | 0.015 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | 0.005 | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 8.1 | | | | 7.7 | | | | 7.6 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | <0.00006 | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | ND | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0004 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.004 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | <0.0005 | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | <0.0002 | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | <0.0003 | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | <0.002 | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | <0.02 | <0.02 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | <0.005 | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | <0.01 | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | <0.02 | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | 0.02 | 0.02 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | 0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18700 | 18720 | 18720 | | 18730 | 18730 | 18750 | | 18330 | 18320 | 18310 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖塩田 | | | | 61201 | | | 海域B | | | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 07月13日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 08月17日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 | 09月14日 |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 気 温 (°C) | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 24.6 | 24.6 | 24.6 | 24.6 | 24.3 | 24.3 | 24.3 | 24.3 |
| | 水 温 (°C) | 25.2 | 24.2 | 24.0 | 24.0 | 25.1 | 25.4 | 25.1 | 25.1 | 26.4 | 26.4 | 26.4 | 26.4 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 3.6 | 3.6 | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 3.5 |
| | 海 全 水 深 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 透 明 度 (m) | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.5 | 8.5 | 8.5 | | 8.6 | 8.5 | 8.3 | | 8.6 | 8.6 | 8.6 | |
| | DO (mg/L) | 6.7 | 7.0 | | | 5.9 | 5.9 | | | 6.9 | 6.8 | | |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.8 | | | 1.6 | 1.9 | | | 2.1 | 1.9 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 2400 | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.18 | 0.18 | | | 0.89 | 0.81 | | | 0.38 | 0.38 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.022 | 0.022 | | | 0.10 | 0.089 | 33000 | | 0.040 | 0.043 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 6.8 | | | | 6.7 | | | | 7.3 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.02 | 0.02 | | | 0.42 | 0.37 | | | 0.09 | 0.09 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.01 | 0.02 | | | 0.18 | 0.15 | | | 0.04 | 0.02 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | 0.02 | 0.02 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.01 | 0.01 | | | 0.40 | 0.35 | | | 0.08 | 0.08 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | 0.063 | 0.040 | | | 0.005 | 0.006 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 17970 | 18360 | 18440 | | 9600 | 10900 | 11940 | | 14970 | 15010 | 15030 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖塩田 | | | | 61201 | | | 海域B | | | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 10月12日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 11月11日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 | 12月07日 |
| 月 日 採 取 時 刻 | | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 |
| | 気 温 (°C) | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 26.6 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 12.8 |
| | 水 温 (°C) | 26.2 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 16.4 | 16.8 | 17.2 | 17.2 | 18.3 | 17.8 | 18.2 | 18.2 |
| | 色 相 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭 気 | | | | | | | | | | | | |
| | 河 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 3.9 | 3.9 |
| | 海 全 水 深 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.4 | 4.4 | 4.4 | 4.4 |
| 透 明 度 (m) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.6 | 8.6 | 8.6 | | 8.0 | 8.1 | 8.0 | | 8.5 | 8.4 | 8.4 | |
| | DO (mg/L) | 6.9 | 7.0 | | | 8.4 | 8.1 | | | 7.8 | 7.8 | | |
| | COD (mg/L) | 1.6 | 1.6 | | | 1.4 | 1.4 | | | 0.6 | 0.9 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | | | | | 4 | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.17 | 0.22 | | | 0.39 | 0.35 | | | 0.16 | 0.15 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.020 | 0.021 | | | 0.036 | 0.036 | 33000 | | 0.020 | 0.019 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | 0.006 | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 6.9 | | | | 8.2 | | | | 7.7 |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | 0.0014 | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | ND | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0004 | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.004 | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0005 | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0002 | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | <0.0006 | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | <0.0003 | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | <0.001 | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | | | 0.13 | 0.13 | | | 0.06 | 0.06 | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | <0.005 | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | <0.01 | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | <0.02 | | | |
| そ の 他 項 目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | 0.02 | 0.04 | | | 0.05 | 0.05 | | | <0.01 | 0.01 | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | 0.12 | 0.12 | | | 0.05 | 0.05 | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | <0.005 | <0.005 | | | 0.010 | 0.010 | | | 0.006 | 0.006 | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18320 | 18320 | 18380 | | 16210 | 16330 | 16340 | | 18580 | 18580 | 18590 | |

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

| 地点名 (地点統一番号) | | 浜名湖塩田 | | | | | | | | | | | 61201 | | 海域 B | | 令和3年度 | |
|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| (類 型) | | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 01月20日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 02月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | 03月08日 | |
| 月 日 | | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:05 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:00 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | 09:10 | | |
| 候 取 時 刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 快晴 | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (°C) | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 6.8 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | 9.2 | | |
| | 水温 (°C) | 14.5 | 15.5 | 15.7 | 15.7 | 13.0 | 13.8 | 14.0 | 14.0 | 15.1 | 15.0 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | 15.3 | | |
| | 色相 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 3.5 | 3.5 | 0.5 | 2.0 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | | | |
| 全水深 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | | | |
| 透明度 (m) | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.4 | 8.4 | 8.4 | | 8.5 | 8.4 | 8.4 | | 8.7 | 8.7 | 8.7 | | | | | | |
| | DO (mg/L) | 7.2 | 7.6 | | | 8.7 | 8.6 | | | 8.2 | 8.3 | | | | | | | |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 0.8 | | | 1.1 | 1.1 | | | 0.8 | 0.8 | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.21 | 0.20 | | | 0.11 | 0.10 | | | 0.14 | 0.12 | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.023 | 0.023 | | | 0.014 | 0.017 | 33000 | | 0.020 | 0.019 | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 底層溶存酸素量 (mg/L) | | | | 7.5 | | | | | 8.5 | | | | | | 8.2 | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全シアン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.10 | 0.11 | | | 0.04 | <0.02 | | | 0.04 | 0.04 | | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | <0.01 | <0.01 | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.09 | 0.10 | | | 0.03 | <0.01 | | | 0.03 | 0.03 | | | | | | | |
| | 磷酸性磷 (mg/L) | 0.012 | 0.013 | | | <0.005 | <0.005 | | | 0.007 | 0.007 | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 19110 | 19090 | 19080 | | 19180 | 19170 | 19170 | | 19180 | 19180 | 19170 | | | | | | |

(18) 梅 田 川 水 域

(19) 遠州灘水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

新野川沖

61701

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月26日 | | | 06月07日 | | | 08月02日 | | | 11月01日 | | | |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| | | 04月26日 10:18 | 04月26日 10:20 | 04月26日 10:22 | 06月07日 09:50 | 06月07日 09:52 | 06月07日 09:54 | 08月02日 10:00 | 08月02日 10:02 | 08月02日 10:04 | 11月01日 10:06 | 11月01日 10:08 | 11月01日 10:10 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 14.8 | 14.8 | 14.8 | 22.4 | 22.4 | 22.4 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | |
| | 水温 (°C) | 17.5 | 17.4 | 17.4 | 20.6 | 20.1 | 20.0 | 28.6 | 28.3 | 28.3 | 23.0 | 23.1 | 23.1 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | | 透明度 (m) | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 19.0 | 19.0 | 19.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 |
| | 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO (mg/L) | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 6.7 | 6.6 | 6.8 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | |
| COD (mg/L) | | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| その他項目 | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 18940 | 18930 | 18930 | 18100 | 18270 | 18810 | 18370 | 18370 | 18370 | 18740 | 18740 | 18740 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

菊川沖

61702

海城 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月26日 | 04月26日 | 04月26日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 08月02日 | 08月02日 | 08月02日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 |
|-------------------|---------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 09:35 | 09:37 | 09:39 | 09:20 | 09:22 | 09:24 | 09:20 | 09:22 | 09:25 | 09:37 | 09:39 | 09:41 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 13.8 | 13.8 | 13.8 | 21.2 | 21.2 | 21.2 | 30.1 | 30.1 | 30.1 | 21.0 | 21.0 | 21.0 |
| | 水 温 (℃) | 17.3 | 17.2 | 17.2 | 20.3 | 20.1 | 20.0 | 28.4 | 28.3 | 28.3 | 22.2 | 22.3 | 22.4 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 7.7 | 6.5 | 6.7 | 6.5 | 7.4 | 7.4 | 7.0 |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 0.8 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | <0.005 | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | セレン (mg/L) | <0.002 | | | | | | <0.002 | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | <0.02 | | | | | | <0.02 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | <0.01 | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18960 | 18960 | 18960 | 17260 | 18220 | 18690 | 18210 | 18210 | 18460 | 18330 | 18510 | 18660 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

太田川沖

61703

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月26日 | 04月26日 | 04月26日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 08月02日 | 08月02日 | 08月02日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | |
|-----------------|--------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | | 08:37 | 08:39 | 08:41 | 08:29 | 08:31 | 08:33 | 08:35 | 08:37 | 08:39 | 08:50 | 08:52 | 08:54 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 14.4 | 14.4 | 14.4 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 29.7 | 29.7 | 29.7 | 21.4 | 21.4 | 21.4 | |
| | 水温 (°C) | 17.3 | 17.2 | 17.2 | 20.3 | 20.3 | 20.2 | 28.5 | 28.2 | 28.3 | 22.4 | 22.6 | 22.6 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | | 透明度 (m) | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 15.0 | 15.0 | 15.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| | 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO (mg/L) | | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 7.9 | 7.8 | 6.8 | 6.7 | 6.8 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | |
| COD (mg/L) | | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.004 | | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| その他項目 | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 19030 | 19030 | 19050 | 15610 | 18290 | 18630 | 18260 | 18260 | 18300 | 18160 | 18320 | 18690 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

馬込川沖

61704

海城 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月26日 | 04月26日 | 04月26日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 08月02日 | 08月02日 | 08月02日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 |
|------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 07:48 | 07:50 | 07:52 | 07:40 | 07:42 | 07:44 | 07:45 | 07:47 | 07:50 | 07:57 | 08:00 | 08:02 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ |
| | 気 温 (℃) | 15.2 | 15.2 | 15.2 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 29.2 | 29.2 | 29.2 | 18.0 | 18.0 | 18.0 |
| | 水 温 (℃) | 17.2 | 17.0 | 17.0 | 19.0 | 19.2 | 19.3 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 21.1 | 21.3 | 21.3 |
| | 色 相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 |
| | 臭 気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 河 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| | 河 川 採 取 位 置 | | | | | | | | | | | | |
| | 透 視 度 (cm) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖 採 取 水 深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 海 全 水 深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透 明 度 (m) | 10.0 | 10.0 | 10.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 7.0 | 7.0 | 7.0 | |
| 生 活 環 境 項 目 | pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| | DO (mg/L) | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.6 | 8.0 | 7.9 | 7.1 | 7.0 | 6.8 | 7.4 | 7.1 | 7.0 |
| | COD (mg/L) | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100mL) | 0 | | | | | | 240 | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.005 | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | 33000 | | | | | |
| | LAS (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 | | | | | | | 0.03 | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| 特 殊 項 目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | <0.02 | | | | | |
| そ の 他 項 目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | 0.02 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18940 | 18940 | 19030 | 10890 | 16990 | 18780 | 16850 | 16950 | 18010 | 16440 | 18230 | 18510 |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海城)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖沖

61705

海城 A

令和3年度

| 月 日 | 採 取 時 刻 | 04月26日 | 04月26日 | 04月26日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 08月02日 | 08月02日 | 08月02日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | |
|-------------------|------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 06:56 | 06:58 | 07:00 | 06:45 | 06:47 | 06:49 | 06:35 | 06:37 | 06:40 | 06:58 | 07:00 | 07:02 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 20.2 | 20.2 | 20.2 | 29.2 | 29.2 | 29.2 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | |
| | 水温 (°C) | 16.9 | 16.9 | 16.9 | 20.3 | 20.3 | 20.2 | 28.4 | 28.4 | 28.4 | 21.8 | 22.0 | 22.0 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | | 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| | | 透明度 (m) | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| | 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 |
| DO (mg/L) | | 7.9 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.0 | 7.1 | 6.7 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | |
| COD (mg/L) | | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100mL) | | 0 | | | | | | 8 | | | | | | |
| 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.009 | | | | | | |
| ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | | 33000 | | | | | | |
| LAS (mg/L) | | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| | 鉛 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 六価クロム (mg/L) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| | 砒素 (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | |
| | 総水銀 (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0004 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.004 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン (mg/L) | | | | | | | <0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | | | | | | | <0.0002 | | | | | | |
| | チウラム (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| | シマジン (mg/L) | | | | | | | <0.0003 | | | | | | |
| チオベンカルブ (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| ベンゼン (mg/L) | | | | | | | <0.001 | | | | | | | |
| セレン (mg/L) | | | | | | | <0.002 | | | | | | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | | | | | | | 0.02 | | | | | | | |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | | | | | | | <0.005 | | | | | | | |
| 特殊項目 | 銅 (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | クロム (mg/L) | | | | | | | <0.02 | | | | | | |
| その他項目 | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | <0.01 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | | | | | | | 0.01 | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 18980 | 18990 | 18990 | 18110 | 18110 | 18500 | 17310 | 17400 | 18460 | 17750 | 18050 | 18500 | |

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

愛知県境沖

61706

海域 A

令和3年度

| 月 日 | 採取時刻 | 04月26日 | 04月26日 | 04月26日 | 06月07日 | 06月07日 | 06月07日 | 08月02日 | 08月02日 | 08月02日 | 11月01日 | 11月01日 | 11月01日 | |
|--------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | | 06:21 | 06:23 | 06:25 | 06:08 | 06:10 | 06:12 | 06:00 | 06:02 | 06:04 | 06:15 | 06:18 | 06:20 | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 気温 (°C) | 10.8 | 10.8 | 10.8 | 20.6 | 20.6 | 20.6 | 27.6 | 27.6 | 27.6 | 15.6 | 15.6 | 15.6 | |
| | 水温 (°C) | 16.8 | 16.7 | 16.7 | 20.6 | 20.5 | 20.4 | 27.9 | 27.9 | 27.9 | 22.2 | 22.4 | 22.4 | |
| | 色相 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 臭気 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | |
| | 河川 | 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| | 採取位置 | | | | | | | | | | | | | |
| | 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |
| | 湖・海 | 採取水深 (m) | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 | 0.5 | 2.0 | 5.0 |
| | 透明度 (m) | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| | DO (mg/L) | 7.7 | 8.0 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.4 | 6.9 | 6.9 | 6.8 | 7.1 | 7.2 | 7.1 | |
| | COD (mg/L) | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | 0.009 | | | | | | |
| | ノニルフェノール (mg/L) | | | | | | | <0.00006 | | | | | | |
| その他項目 | L A S (mg/L) | | | | | | | <0.0006 | | | | | | |
| その他項目 | 塩素イオン (mg/L) | 19010 | 19050 | 19050 | 18460 | 18430 | 18430 | 17170 | 17170 | 17850 | 18650 | 18650 | 18650 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |