

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) | | 04701 河川 AA 令和2年度 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|
| (類 型) | | 芝川横手沢橋 | | | | | | | | | | | |
| 月 日 | | 04月10日 | 05月15日 | 06月04日 | 07月16日 | 08月06日 | 09月02日 | 10月14日 | 11月04日 | 12月02日 | 01月06日 | 02月01日 | 03月01日 |
| 採 取 時 刻 | | 09:35 | 10:55 | 09:45 | 10:15 | 10:02 | 10:40 | 10:12 | 10:37 | 13:07 | 12:30 | 10:05 | 13:41 |
| 一 般 項 目 | 天 候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り |
| | 気 温 (°C) | 12.0 | 16.5 | 21.8 | 20.5 | 28.2 | 25.6 | 20.3 | 14.8 | 13.0 | 6.0 | 10.0 | 13.6 |
| | 水 温 (°C) | 11.2 | 12.3 | 12.3 | 12.5 | 13.0 | 13.1 | 13.0 | 10.8 | 11.3 | 9.3 | 10.0 | 12.3 |
| | 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 (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 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.1 | 7.7 | 7.5 | 7.6 |
| | DO (mg/L) | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | BOD (mg/L) | 0.9 | 1.1 | 1.1 | <0.5 | 1.6 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.9 |
| | SS (mg/L) | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 |
| | 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 | | | | |
| 健 康 項 目 | ジクロロメタン (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | 四塩化炭素 (mg/L) | | | | | | | | <0.002 | | | | |
| | 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 | | | | | | | 0.92 | | | | | |
| 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 | | | | | | 0.91 | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | |

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) | | 芝川芝富橋 | | | | | | | | | | | 04801 | | 河川 A | | 令和2年度 | |
|-------------------|------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--|------|--|-------|--|
| (類 型) | | 04月10日 | 05月15日 | 06月04日 | 07月16日 | 08月06日 | 09月02日 | 10月14日 | 11月04日 | 12月02日 | 01月06日 | 02月01日 | 03月01日 | | | | | |
| 月 日 採取時刻 | | 10:15 | 10:00 | 09:10 | 09:35 | 09:30 | 10:07 | 09:38 | 10:08 | 13:38 | 12:00 | 09:36 | 14:18 | | | | | |
| 一般項目 | 天候 | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 曇り | | | | | |
| | 気温 (°C) | 14.1 | 21.5 | 25.4 | 24.0 | 27.1 | 27.5 | 24.3 | 11.0 | 14.3 | 9.0 | 9.5 | 17.8 | | | | | |
| | 水温 (°C) | 13.9 | 15.8 | 17.6 | 15.3 | 16.8 | 17.5 | 16.4 | 12.7 | 13.6 | 11.1 | 10.5 | 15.8 | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 7.6 | 7.5 | 7.7 | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.5 | 8.0 | | | | | |
| | DO (mg/L) | 11 | 11 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| | BOD (mg/L) | 0.6 | 0.6 | 1.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | <0.5 | | | | | |
| | SS (mg/L) | <1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | <1 | 3 | <1 | 2 | 1 | | | | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 1.4 | | | | | | | 1.5 | | | | | | | | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.086 | | | | | | | 0.086 | | | | | | | | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | | | | | | | | 0.008 | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | 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) | 1.3 | | | | | | | 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) | 1.3 | | | | | | 1.4 | | | | | | | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 7 | 6 | 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) | | 田貫湖湖心 | | | | | | | | 40201 湖沼 | | 令和2年度 | |
|--------------|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|--|
| (類 型) | | 04月16日 | 04月16日 | 08月06日 | 08月06日 | 10月15日 | 10月15日 | 10月15日 | 10月15日 | 02月01日 | 02月01日 | | |
| 月 日 | | 10:16 | 10:20 | 10:25 | 10:31 | 10:05 | 10:03 | 10:35 | 10:39 | | | | |
| 採取時刻 | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 曇り | 晴れ | 晴れ | | | | |
| 一般項目 | 天候 | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 (℃) | 17.0 | 17.0 | 27.2 | 27.2 | 17.0 | 17.0 | 8.4 | 8.4 | | | | |
| | 水温 (℃) | 12.7 | 12.7 | 26.5 | 25.7 | 19.7 | 19.7 | 5.6 | 5.6 | | | | |
| | 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 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | | | |
| | 河川 | 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| | 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) | 5.6 | 5.6 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 5.4 | 5.4 | | | |
| | | 透明度 (m) | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 3.0 | 3.9 | 3.9 | | | |
| | 生活環境項目 | pH | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | | | |
| DO (mg/L) | | 10 | 10 | 8.6 | 9.0 | 9.5 | 9.4 | 11 | 11 | | | | |
| BOD (mg/L) | | 0.9 | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.7 | 1.8 | | | | |
| COD (mg/L) | | 2.5 | 2.6 | 2.1 | 2.0 | 2.7 | 2.9 | 3.0 | 2.8 | | | | |
| SS (mg/L) | | 4 | 2 | <1 | <1 | 2 | 2 | <1 | <1 | | | | |
| 全窒素 (mg/L) | | 0.18 | 0.16 | 0.37 | 0.43 | 0.18 | 0.20 | 0.32 | 0.26 | | | | |
| 全リン (mg/L) | | 0.009 | 0.010 | 0.007 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | | | | |
| L A S (mg/L) | | | | | | <0.0006 | | | | | | | |
| 健康項目 | 硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L) | 0.05 | 0.05 | 0.23 | 0.23 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| その他項目 | アンモニア性窒素 (mg/L) | <0.02 | <0.02 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 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 | | | | |
| | 硝酸性窒素 (mg/L) | 0.04 | 0.04 | 0.22 | 0.22 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | | | | |
| | 磷酸性リン (mg/L) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | | | | |
| | 塩素イオン (mg/L) | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | |