

令和6年度

静岡県公共用水域の
水質測定結果

静岡県くらし・環境部環境局生活環境課

令和7年10月

目 次

1 公共用水域水質測定結果（総括表）

(1) 水域別総括表.....	1
-----------------	---

2 公共用水域測定結果（個票）

(1) 伊 豆 水 域	10
(2) 伊豆沿岸水域（海域）	21
(3) 鮎 沢 川 水 域	33
(4) 狩 野 川 水 域	35
(5) 田 子 の 浦 水 域	51
(6) 富 士 川 水 域	67
(7) 奥駿河湾水域（河川）	72
(8) 奥駿河湾水域（海域）	89
(9) 西駿河湾水域（海域）	122
(10) 静 岡 水 域	145
(11) 志 太 水 域	154
(12) 大 井 川 水 域	162
(13) 榛 南 小 笠 水 域	167
(14) 太 田 川 水 域	181
(15) 天 竜 川 水 域	191
(16) 馬 込 川 水 域	199
(17) 浜 名 湖 水 域	202
(18) 梅 田 川 水 域	268
(19) 遠州灘水域（海域）	269

1 公共用水域測定結果 (総括表)

(1) 了 水 域 別 総 括 表 目
ア 了 生 活 環 境 項 目

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	類型	測定 地点数	BOD(COD)			p H			DO			S S			
			m/n	%	最小～最大	平均	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%
伊豆水域(河川・湖沼)	A	6	0/72	0.0	<0.5～1.4	0.6	0/72	0.0	7.0～8.5	2/72	2.8	2.8	0/72	0.0	<1～13
伊豆沿岸水域(海域)	A	11	1/44	2.3	0.6～1.7	1.2	0/132	0.0	8.0～8.3	36/132	27.3	27.3	0/24	0.0	6.5～9.2
鮎波川水域(河川)	A	2	0/24	0.0	<0.5～1.3	0.7	0/24	0.0	7.7～8.3	0/24	0.0	0.0	0/24	0.0	8.6～13
狩野川水域(河川)	AA	5	2/60	3.3	<0.5～1.4	0.6	0/60	0.0	7.3～7.9	0/60	0.0	0.0	0/60	0.0	7.6～12
狩野川水域(河川)	A	5	1/60	1.7	<0.5～2.2	0.8	1/84	1.2	7.4～8.7	0/84	0.0	0.0	0/84	0.0	8.0～12
田子の浦水域(河川)	A	2	0/24	0.0	0.7～2.0	1.3	0/24	0.0	7.8～8.2	0/24	0.0	0.0	0/24	0.0	7.8～11
田子の浦水域(河川)	B	1	6/12	50.0	0.8～6.7	1.9	0/25	0.0	7.0～7.5	2/25	8.0	8.0	0/25	0.0	4.0～9.4
田子の浦水域(河川)	C	1	0/12	0.0	0.9～2.5	1.6	0/12	0.0	7.0～7.3	0/12	0.0	0.0	0/12	0.0	6.5～9.4
富士川水域(河川・湖沼)	AA	1	0/12	0.0	<0.5～0.8	0.6	0/12	0.0	7.5～7.8	0/12	0.0	0.0	0/12	0.0	10～11
富士川水域(河川・湖沼)	A	2	0/24	0.0	<0.5～1.1	0.7	2/24	8.3	7.6～8.9	0/24	0.0	0.0	2/24	8.3	8.7～12
奥駿河湾水域(河川)	AA	2	0/16	0.0	<0.5～0.7	0.5	0/16	0.0	7.9～8.5	0/16	0.0	0.0	0/16	0.0	8.2～13
奥駿河湾水域(河川)	C	2	0/16	0.0	<0.5～1.5	0.9	0/16	0.0	7.3～7.9	0/16	0.0	0.0	0/16	0.0	5.6～9.8
奥駿河湾水域(海域)	A	10	41/52	78.8	0.9～4.5	1.8	3/156	1.9	8.0～8.4	50/156	32.1	32.1	0/72	0.0	6.4～9.8
奥駿河湾水域(海域)	B	5	16/32	50.0	1.1～4.7	2.2	0/96	0.0	7.9～8.3	0/96	0.0	0.0	0/84	0.0	6.5～9.8
奥駿河湾水域(海域)	C	3	1/32	3.1	1.3～5.3	3.3	0/96	0.0	7.4～8.3	0/96	0.0	0.0	0/96	0.0	4.7～9.8
西駿河湾水域(海域)	A	7	12/28	42.9	0.8～2.2	1.6	0/84	0.0	8.1～8.3	31/84	36.9	36.9	0/36	0.0	6.7～9.2
西駿河湾水域(海域)	B	4	3/16	18.8	1.2～3.5	2.0	3/48	6.3	7.5～8.2	0/48	0.0	0.0	0/12	0.0	5.8～9.8
静岡水域(河川)	AA	3	1/36	2.8	<0.5～1.5	0.5	0/36	0.0	7.5～8.4	0/36	0.0	0.0	17/36	47.2	8.2～12
静岡水域(河川)	A	2	0/16	0.0	<0.5～1.7	0.8	0/16	0.0	7.4～8.1	0/16	0.0	0.0	0/16	0.0	8.3～11
志太水域(河川)	AA	2	0/24	0.0	<0.5～1.0	0.6	8/24	33.3	7.6～9.1	0/24	0.0	0.0	1/24	4.2	8.3～14
志太水域(河川)	B	1	0/12	0.0	<0.5～1.2	0.8	0/12	0.0	7.4～8.1	0/12	0.0	0.0	0/12	0.0	6.8～10
志太水域(河川)	C	2	0/24	0.0	0.5～4.1	1.5	0/24	0.0	7.0～7.8	0/24	0.0	0.0	0/24	0.0	8.1～13
志太水域(河川)	D	1	0/12	0.0	0.7～1.8	1.2	0/12	0.0	7.5～7.8	0/12	0.0	0.0	0/12	0.0	6.3～9.8
大井川水域(河川)	AA	2	0/24	0.0	<0.5～0.7	0.5	0/24	0.0	7.7～8.0	0/24	0.0	0.0	6/24	25.0	8.1～11
大井川水域(河川)	A	1	1/12	8.3	<0.5～4.5	1.0	0/12	0.0	7.5～8.1	0/12	0.0	0.0	4/12	33.3	7.9～13
榛南小笠水域(河川)	A	5	3/60	5.0	<0.5～4.1	1.0	0/72	0.0	7.2～8.1	10/72	13.9	13.9	4/72	5.6	5.9～13
榛南小笠水域(河川)	B	2	0/24	0.0	0.6～3.0	1.3	0/24	0.0	7.1～7.9	0/24	0.0	0.0	3/24	12.5	6.2～12
太田川水域(河川)	AA	2	3/24	12.5	<0.5～1.3	0.7	0/24	0.0	7.2～8.3	0/24	0.0	0.0	1/24	4.2	8.3～14
太田川水域(河川)	A	3	3/36	8.3	<0.5～5.6	1.1	0/36	0.0	7.2～8.3	7/36	19.4	19.4	2/36	5.6	5.3～12
太田川水域(河川)	B	1	0/12	0.0	0.7～2.1	1.4	0/12	0.0	7.5～8.0	0/12	0.0	0.0	1/12	8.3	7.8～11
太田川水域(河川)	C	1	0/12	0.0	0.6～1.6	1.0	0/12	0.0	7.1～8.1	0/12	0.0	0.0	0/12	0.0	6.0～9.2
天竜川水域(河川・湖沼)	AA	2	1/24	4.2	<0.5～1.4	0.7	0/24	0.0	7.5～8.0	0/24	0.0	0.0	6/24	25.0	8.9～13
天竜川水域(河川・湖沼)	A	1	1/12	8.3	1.3～3.2	2.1	2/12	16.7	7.4～8.7	0/12	0.0	0.0	5/12	41.7	8.1～10
馬込川水域(河川)	B	1	0/12	0.0	<0.5～2.8	1.0	0/12	0.0	6.5～8.2	0/12	0.0	0.0	2/12	16.7	8.1～14
馬込川水域(河川)	C	1	0/12	0.0	<0.5～1.9	0.8	0/12	0.0	6.5～7.8	0/12	0.0	0.0	0/12	0.0	6.7～10
浜名湖水域(河川・海域)	A	5	21/60	35.0	<0.5～2.5	1.4	73/168	43.5	6.6～8.9	36/132	27.3	27.3	1/24	4.2	0.6～14
浜名湖水域(河川・海域)	B	6	15/72	20.8	1.2～7.3	2.7	97/216	44.9	6.8～8.8	9/144	6.3	6.3	5/12	41.7	2.0～11
浜名湖水域(河川・海域)	C	1	1/12	8.3	1.1～6.1	3.5	0/12	0.0	7.1～8.4	0/12	0.0	0.0	0/12	0.0	7.1～11
遠州灘水域(海域)	A	6	1/24	4.2	0.9～2.0	1.3	0/72	0.0	8.2～8.3	35/72	48.6	48.6	0/12	0.0	6.4～8.8

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

都道府県名 (静岡県)

水域名	類型	測定地点数	全窒素			全リン			全亜鉛		
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
伊豆水城(河川・湖沼)	A	6	0/10	0.0	0.28~1.2	0/10	0.0	0.014~0.049	0/6	0.0	<0.001~0.005
伊豆沿岸水城(海域)	A	11	0/2	0.0	0.92~0.93	0/2	0.0	0.15~0.17	0/12	0.0	<0.001~0.016
鮎沢川水城(河川)	A	2	0/2	0.0	0.46~1.3	0/12	0.0	0.024~0.10	0/2	0.0	<0.001~0.002
狩野川水城(河川)	AA	5	0/13	0.0	1.1~1.5	0/8	0.0	0.091~0.16	0/49	0.0	0.001~0.009
狩野川水城(河川)	A	5	0/8	0.0	1.7~1.9	0/2	0.0	0.11~0.11	0/27	0.0	0.003~0.024
田子の浦水城(河川)	A	2	0/2	0.0	3.2~4.3	0/2	0.0	0.14~0.16	0/4	0.0	0.003~0.016
田子の浦水城(河川)	B	1	0/2	0.0	4.3~4.8	0/2	0.0	0.11~0.12	0/2	0.0	0.006~0.016
田子の浦水城(河川)	C	1	0/2	0.0		0/2	0.0		0/2	0.0	0.009~0.011
富士川水城(河川・湖沼)	AA	1							0/1	0.0	0.001~0.001
富士川水城(河川・湖沼)	A	2	0/14	0.0	0.86~1.6	0/14	0.0	0.036~0.11	0/13	0.0	<0.001~0.011
奥駿河湾水城(河川)	AA	2	0/16	0.0	0.40~1.3	0/16	0.0	0.016~0.035	0/16	0.0	0.002~0.005
奥駿河湾水城(河川)	C	2	0/16	0.0	1.1~3.0	0/16	0.0	0.058~0.67	0/16	0.0	0.006~0.015
奥駿河湾水城(海域)	A	10							0/13	0.0	<0.001~0.021
奥駿河湾水城(海域)	B	5	0/12	0.0	0.15~0.64	0/12	0.0	0.010~0.034	0/10	0.0	<0.001~0.015
奥駿河湾水城(海域)	C	3							0/6	0.0	<0.001~0.003
西駿河湾水城(海域)	A	7	0/36	0.0	0.06~0.27	0/36	0.0	<0.003~0.026	0/10	0.0	0.005~0.030
西駿河湾水城(海域)	B	4	0/12	0.0	0.07~0.47	0/12	0.0	<0.003~0.030	0/5	0.0	0.013~0.042
静岡水城(河川)	AA	3	0/6	0.0	0.25~0.54	0/4	0.0	0.011~0.058	0/36	0.0	<0.001~0.010
静岡水城(河川)	A	2	0/16	0.0	0.71~2.3	0/16	0.0	0.031~0.23	0/16	0.0	0.003~0.021
静岡水城(河川)	AA	2	0/2	0.0	0.41~0.90	0/2	0.0	0.014~0.014	0/2	0.0	0.003~0.005
志太水城(河川)	B	1	0/2	0.0	1.1~1.3	0/2	0.0	0.051~0.054	0/1	0.0	0.006~0.006
志太水城(河川)	C	2	0/2	0.0	2.0~4.4	0/2	0.0	0.17~0.55	0/2	0.0	0.007~0.009
志太水城(河川)	D	1	0/2	0.0	1.3~1.3	0/2	0.0	0.16~0.17	0/1	0.0	0.011~0.011
大井川水城(河川)	AA	2	0/4	0.0	0.25~0.44	0/4	0.0	0.005~0.045	0/13	0.0	<0.001~0.008
大井川水城(河川)	A	1							0/12	0.0	<0.001~0.011
榛南小笠水城(河川)	A	5	0/10	0.0	0.91~6.0	0/10	0.0	0.043~0.17	0/28	0.0	0.004~0.014
榛南小笠水城(河川)	B	2	0/3	0.0	2.9~3.8	0/2	0.0	0.14~0.17	0/13	0.0	0.005~0.016
太田川水城(河川)	AA	2							0/3	0.0	0.005~0.006
太田川水城(河川)	A	3	0/6	0.0	1.3~4.3	0/6	0.0	0.070~0.29	0/4	0.0	0.004~0.009
太田川水城(河川)	B	1	0/2	0.0	2.0~2.5	0/2	0.0	0.17~0.21	0/1	0.0	0.006~0.006
太田川水城(河川)	C	1	0/2	0.0	5.3~6.0	0/2	0.0	0.23~0.26	0/1	0.0	0.011~0.011
天竜川水城(河川・湖沼)	AA	2	0/1	0.0	0.62~0.62				0/24	0.0	0.002~0.014
天竜川水城(河川・湖沼)	A	1	0/12	0.0	0.38~1.1	2/12	16.7	0.013~0.11	0/12	0.0	0.004~0.015
馬込川水城(河川)	B	1	0/6	0.0	0.84~2.6	0/6	0.0	0.032~0.087	0/4	0.0	0.003~0.014
馬込川水城(河川)	C	1	0/6	0.0	1.5~3.8	0/6	0.0	0.059~0.46	0/4	0.0	0.004~0.012
浜名湖水城(河川・海域)	A	5	2/96	2.1	0.10~3.2	1/96	1.0	0.013~0.12	0/12	0.0	0.001~0.014
浜名湖水城(河川・海域)	B	6	19/132	14.4	0.11~1.8	17/132	12.9	0.013~0.26	0/13	0.0	0.004~0.013
浜名湖水城(河川・海域)	C	1	0/12	0.0	1.2~1.5	0/12	0.0	0.065~0.25	0/4	0.0	0.004~0.009
遠州灘水城(海域)	A	6							0/6	0.0	0.003~0.006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

都道府県名 (静岡県)

水域名	類型	測定地点数	底層溶存酸素量			ノニルフェノール			LAS		
			m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大	m/n	%	最小～最大
伊豆水域(河川・湖沼)	A	6				0/6	0.0	<0.00006~<0.00006	0/6	0.0	<0.0006~<0.0006
伊豆沿岸水域(海域)	A	11	0/2	0.0	6.7~7.7	0/10	0.0	<0.00006~<0.00008	0/10	0.0	<0.0006~<0.0007
船沢川水域(河川)	A	2				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~<0.0006
狩野川水域(河川)	AA	5				0/17	0.0	<0.00006~<0.00006	0/17	0.0	<0.0006~<0.019
狩野川水域(河川)	A	5				0/11	0.0	<0.00006~<0.00006	0/11	0.0	<0.0006~<0.0036
田子の浦水域(河川)	A	2				0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006
田子の浦水域(河川)	B	1				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	0.0010~<0.0015
田子の浦水域(河川)	C	1				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	0.0023~<0.0098
富士川水域(河川・湖沼)	AA	1				0/1	0.0	<0.00006~<0.00006	0/1	0.0	<0.0006~<0.0006
富士川水域(河川・湖沼)	A	2				0/3	0.0	<0.00006~<0.00006	0/5	0.0	<0.0006~<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	AA	2				0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006
奥駿河湾水域(河川)	C	2				0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	0.0006~<0.0021
奥駿河湾水域(海域)	A	10				0/7	0.0	<0.00006~<0.00006	0/7	0.0	<0.0006~<0.0077
奥駿河湾水域(海域)	B	5	0/6	0.0	5.8~7.5	0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~<0.0006
奥駿河湾水域(海域)	C	3									
西駿河湾水域(海域)	A	7	0/12	0.0	6.2~8.0	0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006
西駿河湾水域(海域)	B	4	0/4	0.0	6.4~8.1	0/3	0.0	<0.00006~<0.00006	0/3	0.0	0.0010~<0.0016
静岡水域(河川)	AA	3				0/12	0.0	<0.00006~<0.00006	0/12	0.0	<0.0006~<0.0009
静岡水域(河川)	A	2				0/4	0.0	<0.00006~<0.00007	0/4	0.0	0.0010~<0.0076
志太水域(河川)	AA	2				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~<0.0006
志太水域(河川)	B	1				0/1	0.0	<0.00006~<0.00006	0/1	0.0	0.0013~<0.0013
志太水域(河川)	C	2				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/3	0.0	0.0012~<0.023
志太水域(河川)	D	1				0/1	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	0.015~<0.017
大井川水域(河川)	AA	2				0/5	0.0	<0.00006~<0.00006	0/5	0.0	<0.0006~<0.0020
大井川水域(河川)	A	1				0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006
榛南小笠水域(河川)	A	5				0/11	0.0	<0.00006~<0.00006	0/12	0.0	<0.0006~<0.0068
榛南小笠水域(河川)	B	2				0/5	0.0	<0.00006~<0.00006	0/5	0.0	0.0016~<0.015
太田川水域(河川)	AA	2				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~<0.0012
太田川水域(河川)	A	3				0/3	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~<0.0014
太田川水域(河川)	B	1				0/1	0.0	<0.00006~<0.00006	0/1	0.0	0.0040~<0.0040
太田川水域(河川)	C	1				0/1	0.0	<0.00006~<0.00006	0/1	0.0	<0.0006~<0.0006
天竜川水域(河川・湖沼)	AA	2				0/8	0.0	<0.00006~<0.00006	0/8	0.0	<0.0006~<0.0023
天竜川水域(河川・湖沼)	A	1				0/4	0.0	<0.00006~<0.00006	0/4	0.0	<0.0006~<0.0006
馬込川水域(河川)	B	1				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	0.0008~<0.0015
馬込川水域(河川)	C	1				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	0.0007~<0.0018
浜名湖水域(河川・海域)	A	5	0/36	0.0	<0.5~1.1	0/8	0.0	<0.00006~<0.00006	0/8	0.0	<0.0006~<0.0047
浜名湖水域(河川・海域)	B	6	0/72	0.0	1.0~1.1	0/10	0.0	<0.00006~<0.00006	0/10	0.0	<0.0006~<0.0010
浜名湖水域(河川・海域)	C	1				0/2	0.0	<0.00006~<0.00006	0/2	0.0	<0.0006~<0.0013
遠州灘水域(海域)	A	6				0/6	0.0	<0.00006~<0.00006	0/6	0.0	<0.0006~<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

イ 健康項目等

水域名	測定地点数		カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀	
	m/n	n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	
伊豆水域 (河川・湖沼)	7	0/12	<0.0003				<0.005							<0.0005		
鮎沢川水域 (河川)	1	0/2	<0.0003	0/2	ND	0/2	<0.005	0/2	<0.01	0/2	<0.005	0/2	<0.0005			
狩野川水域 (河川)	13	0/14	<0.0003	0/10	ND	0/24	<0.005	0/10	<0.01	0/16	<0.005	0/10	<0.0005			
田子の浦水域 (河川)	13	0/15	<0.0003	0/15	ND	0/15	<0.005	0/15	<0.01	0/15	<0.005	0/15	<0.0005			
富士川水域 (河川・湖沼)	5	0/3	<0.0003	0/1	ND	0/3	<0.005	0/1	<0.01	0/4	<0.005	0/3	<0.0005			
奥駿河湾水域 (河川)	9	0/16	<0.0003	0/16	ND	0/16	<0.005	0/16	<0.01	0/18	<0.005	0/16	<0.0005			
奥駿河湾水域 (海域)	7	0/14	<0.0003	0/4	ND	0/14	<0.005	0/14	<0.01	0/10	<0.005	0/14	<0.0005			
西駿河湾水域 (海域)	5	0/10	<0.0003			0/10	<0.005	0/10	<0.01	0/10	<0.005	0/10	<0.0005			
静岡水域 (河川)	6	0/9	<0.0003	0/9	ND	0/12	<0.005	0/9	<0.01	0/10	<0.005	0/9	<0.0005			
志太水域 (河川)	8	0/8	<0.0003	0/8	ND	0/8	<0.005	0/8	<0.01	0/8	<0.005	0/8	<0.0005			
大井川水域 (河川)	4	0/6	<0.0003	0/6	ND	0/8	<0.005	0/6	<0.01	0/3	<0.005	0/6	<0.0005			
榛南小笠水域 (河川)	11	0/9	<0.0003	0/13	ND	0/14	<0.005	0/13	<0.01	0/16	<0.005	0/9	<0.0005			
太田川水域 (河川)	6	0/16	<0.0003	0/8	ND	0/8	<0.005	0/8	<0.01	0/8	<0.005	0/8	<0.0005			
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	0/14	<0.0003	0/14	ND	0/18	<0.005	0/14	<0.01	0/18	<0.005	0/14	<0.0005			
馬込川水域 (河川)	3	0/8	<0.0003	0/8	ND	0/8	<0.005	0/8	<0.01	0/8	<0.005	0/8	<0.0005			
浜名湖水域 (河川・海域)	26	0/44	<0.0003	0/40	ND	0/40	<0.005	0/42	<0.01	0/38	<0.005	0/40	<0.0005			
梅田川水域 (河川)	1	0/2	<0.0003			0/2	<0.005					0/2	<0.0005			
遠州灘水域 (海域)	3	0/4	<0.0003			0/4	<0.005	0/4	<0.01	0/4	<0.005	0/4	<0.0005			

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(静岡県)

都道府県名

水 域 名	測定 地点数	P C B		ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジ'クロエチル		1,1-ジ'クロエチル		シス-1,2-ジ'クロエチル		1,1,1-トリ'クロエチル	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
伊豆水域 (河川・湖沼)	7			0/6	<0.002	0/6	<0.0002	0/6	<0.0004	0/6	<0.01	0/6	<0.004	0/6	<0.0005
鮎沢川水域 (河川)	1			0/1	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.01	0/1	<0.004	0/1	<0.0005
狩野川水域 (河川)	13	0/6	ND	0/10	<0.002	0/10	<0.0002	0/10	<0.0004	0/10	<0.01	0/10	<0.004	0/10	<0.0005
田子の浦水域 (河川)	13			0/16	<0.002	0/16	<0.0002	0/16	<0.0004	0/16	<0.01	0/16	<0.004	0/16	<0.0005
富士川水域 (河川・湖沼)	5	0/1	ND	0/3	<0.002	0/3	<0.0002	0/3	<0.0004	0/3	<0.01	0/3	<0.004	0/3	<0.0005
奥駿河湾水域 (河川)	9			0/18	<0.002	0/18	<0.0002	0/18	<0.0004	0/18	<0.01	0/18	<0.004	0/18	<0.0005
奥駿河湾水域 (海域)	7	0/4	ND	0/13	<0.002	0/13	<0.0002	0/13	<0.0004	0/13	<0.01	0/13	<0.004	0/13	<0.0005
西駿河湾水域 (海域)	5			0/9	<0.002	0/9	<0.0002	0/9	<0.0004	0/9	<0.01	0/9	<0.004	0/9	<0.0005
静岡水域 (河川)	6	0/3	ND	0/9	<0.002	0/9	<0.0002	0/9	<0.0004	0/9	<0.01	0/9	<0.004	0/9	<0.0005
志太水域 (河川)	8			0/8	<0.002	0/8	<0.0002	0/8	<0.0004	0/8	<0.01	0/8	<0.004	0/8	<0.0005
大井川水域 (河川)	4	0/2	ND	0/4	<0.002	0/4	<0.0002	0/4	<0.0004	0/4	<0.01	0/4	<0.004	0/4	<0.0005
榛南小笠水域 (河川)	11	0/3	ND	0/11	<0.002	0/11	<0.0002	0/11	<0.0004	0/11	<0.01	0/11	<0.004	0/11	<0.0005
太田川水域 (河川)	6			0/7	<0.002	0/6	<0.0002	0/6	<0.0004	0/6	<0.01	0/6	<0.004	0/6	<0.0005
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	0/3	ND	0/14	<0.002	0/14	<0.0002	0/14	<0.0004	0/14	<0.01	0/14	<0.004	0/14	<0.0005
馬込川水域 (河川)	3	0/2	ND	0/8	<0.002	0/8	<0.0002	0/8	<0.0004	0/8	<0.01	0/8	<0.004	0/8	<0.0005
浜名湖水域 (河川・海域)	26	0/4	ND	0/41	<0.002	0/41	<0.0002	0/41	<0.0004	0/41	<0.01	0/41	<0.004	0/41	<0.0005
梅田川水域 (河川)	1			0/1	<0.002	0/1	<0.0002	0/1	<0.0004	0/1	<0.01	0/1	<0.004	0/1	<0.0005
遠州灘水域 (海域)	3			0/3	<0.002	0/3	<0.0002	0/3	<0.0004	0/3	<0.01	0/3	<0.004	0/3	<0.0005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

(静岡県)

都道府県名

水 域 名	測定地点数	1, 1, 2-トリクロロエチレン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		1, 3-ジクロロペン		チウラム		シマジン		チオベンカルブ	
		m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値
伊豆水域 (河川・湖沼)	7	0/6	<0.0006	0/6	<0.001	0/6	<0.0005	0/6	<0.0002	0/6	<0.0006	0/6	<0.0003	0/6	<0.002
鮎沢川水域 (河川)	1	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002
狩野川水域 (河川)	13	0/10	<0.0006	0/10	<0.001	0/10	<0.0005	0/10	<0.0002	0/10	<0.0006	0/10	<0.0003	0/10	<0.002
田子の浦水域 (河川)	13	0/16	<0.0006	0/16	<0.001	0/16	<0.0005	0/16	<0.0002	0/16	<0.0006	0/16	<0.0003	0/16	<0.002
富士川水域 (河川・湖沼)	5	0/3	<0.0006	0/3	<0.001	0/3	<0.0005	0/3	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002
奥駿河湾水域 (河川)	9	0/18	<0.0006	0/18	<0.001	0/18	0.0005	0/18	<0.0002	0/18	<0.0006	0/18	<0.0003	0/18	<0.002
奥駿河湾水域 (海域)	7	0/13	<0.0006	0/13	<0.001	0/13	<0.0005	0/13	<0.0002	0/13	<0.0006	0/13	<0.0003	0/13	<0.002
西駿河湾水域 (海域)	5	0/9	<0.0006	0/9	<0.001	0/9	<0.0005	0/9	<0.0002	0/9	<0.0006	0/9	<0.0003	0/9	<0.002
静岡水域 (河川)	6	0/9	<0.0006	0/9	<0.001	0/9	<0.0005	0/9	<0.0002	0/9	<0.0006	0/9	<0.0003	0/9	<0.002
志太水域 (河川)	8	0/8	<0.0006	0/8	<0.001	0/8	<0.0005	0/8	<0.0002	0/8	<0.0006	0/8	<0.0003	0/8	<0.002
大井川水域 (河川)	4	0/4	<0.0006	0/4	<0.001	0/4	<0.0005	0/4	<0.0002	0/4	<0.0006	0/4	<0.0003	0/4	<0.002
榛南小笠水域 (河川)	11	0/11	<0.0006	0/11	<0.001	0/11	<0.0005	0/11	<0.0002	0/11	<0.0006	0/11	<0.0003	0/11	<0.002
太田川水域 (河川)	6	0/6	<0.0006	0/6	<0.001	0/6	<0.0005	0/6	<0.0002	0/6	<0.0006	0/6	<0.0003	0/6	<0.002
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	0/14	<0.0006	0/14	<0.001	0/14	<0.0005	0/14	<0.0002	0/14	<0.0006	0/14	<0.0003	0/14	<0.002
鳥辺川水域 (河川)	3	0/8	<0.0006	0/8	<0.001	0/8	<0.0005	0/8	<0.0002	0/8	<0.0006	0/8	<0.0003	0/8	<0.002
浜名湖水域 (河川・海域)	26	0/41	<0.0006	0/41	<0.001	0/41	<0.0005	0/41	<0.0002	0/41	<0.0006	0/41	<0.0003	0/41	<0.002
梅田川水域 (河川)	1	0/1	<0.0006	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0002	0/1	<0.0006	0/1	<0.0003	0/1	<0.002
遠州灘水域 (海域)	3	0/3	<0.0006	0/3	<0.001	0/3	<0.0005	0/3	<0.0002	0/3	<0.0006	0/3	<0.0003	0/3	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

都道府県名 (静岡県)

水 域 名	測定 地点数	亜硝酸性窒素		[0.01]		硝酸性窒素		[0.01]		磷酸性磷		[0.005]		塩素イオン		[1]	
		最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	
伊豆水域 (河川・湖沼)	11	<0.01～0.01	2/20	0.01	<0.01～1.2	16/20	0.44	<0.005～0.009	5/8	0.007	10670～19620	132/132	96/96	716			
伊豆沿岸水域 (海域)	11																
鮎沢川水域 (河川)	2	<0.01～<0.01	0/2	<0.01	0.84～0.85	2/2	0.85				<1～9	23/24		5			
狩野川水域 (河川)	13	<0.01～1.0	21/32	0.07	<0.01～1.4	31/32	0.88				3～23	89/89		8			
田子の浦水域 (河川)	13	<0.01～0.16	23/26	0.05	0.45～4.7	26/26	1.9				2～4850	169/169		185			
富士川水域 (河川・湖沼)	5	<0.01～0.02	5/16	0.01	<0.01～1.3	12/16	0.85	<0.005～0.089	16/20	0.030	<1～9	31/32		3			
興駿河湾水域 (河川)	10	<0.01～0.07	10/18	0.02	0.26～3.1	18/18	1.3				2～5600	66/66		470			
興駿河湾水域 (海域)	18	<0.01～0.24	8/14	0.04	0.04～1.7	14/14	0.59				3697～20070	348/348		17905			
西駿河湾水域 (海域)	11	<0.01～<0.01	0/10	<0.01	0.02～0.24	10/10	0.11				2178～20170	132/132		17408			
静岡水域 (河川)	6	<0.01～<0.01	0/18	<0.01	0.21～1.9	18/18	0.87				<1～2100	25/28		128			
志太水域 (河川)	8	<0.01～0.05	11/16	0.03	0.41～1.4	16/16	0.81				2～14100	80/80		1472			
大井川水域 (河川)	5	<0.01～0.01	1/12	0.01	0.21～1.4	12/12	0.50				<1～11	10/24		3			
榛南小笠水域 (河川)	13	<0.01～0.11	23/28	0.02	0.46～4.7	28/28	2.4				3～14160	97/97		1548			
太田川水域 (河川)	10	0.01～0.12	12/12	0.06	1.0～8.7	12/12	3.2				2～17590	96/96		1330			
天竜川水域 (河川・湖沼)	8	<0.01～0.06	9/30	0.01	0.05～2.0	30/30	0.49	0.005～0.10	20/20	0.021	1～22	20/20		4			
馬込川水域 (河川)	3	<0.01～0.21	9/10	0.05	0.56～2.8	10/10	1.4	0.022～0.26	8/8	0.10	3～3200	30/30		416			
浜名湖水域 (河川・海域)	26	<0.01～0.38	70/488	0.03	<0.01～6.7	292/488	0.99	<0.005～0.91	175/488	0.054	2～19000	617/617		8531			
梅田川水域 (河川)	1	0.20～0.23	2/2	0.22	2.2～5.2	2/2	3.7				8～17	4/4		13			
遠州灘水域 (海域)	6	<0.01～<0.01	0/4	<0.01	<0.01～0.03	1/4	0.02				13120～18810	72/72		18249			

(備考) 1. 項目欄の [] 内は下限値を示す。
2. K : 下限値以上の検体数 n : 総検体数 平均 : 下限値以上の検体平均値

2 公共用水域測定結果 (個票)

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)		伊東大川八代田橋					04001		河川 A			令和6年度		
月 日 採 取 時 刻		04月26日	05月22日	06月07日	07月05日	08月08日	09月09日	10月01日	11月01日	12月02日	01月15日	02月14日	03月10日	
一 般 項 目	天 候	10:20 晴れ	10:08 曇り	10:10 晴れ	10:20 晴れ	11:10 曇り	11:30 晴れ	10:45 曇り	10:40 曇り	11:24 曇り	10:31 曇り	10:15 晴れ	09:44 晴れ	
	気 温 (°C)	21.5	21.2	24.5	34.0	29.0	29.6	25.5	19.5	15.5	12.0	10.5	11.3	
	水 温 (°C)	16.5	16.7	19.0	21.0	19.3	23.3	19.0	16.5	14.2	13.5	12.0	10.5	
	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)	6.01	2.75			1.00		2.58	4.50			1.02		
	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)													
	全 水 深 (m)													
	海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	p H	7.5	7.6	7.2	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.8	7.3	7.7	
	D O (mg/L)	10	10	9.9	9.4	9.8	9.6	9.8	10	11	11	11	12	
	B O D (mg/L)	1.0	0.6	1.3	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	
	S S (mg/L)	3	2	<1	<1	<1	1	3	3	<1	2	<1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.9E+01				4.7E+01		7.7E+02				1.1E+02		
	全亜鉛 (mg/L)							0.002						
	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)	5	6	6	5	7	6	6	5	6	9	8	8	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000011							

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 A		令和6年度	
(類 型)		04月26日	05月22日	06月07日	07月05日	08月08日	09月09日	10月01日	11月01日	12月02日	01月15日	02月14日	03月10日			
月 日 採 取 時 刻		10:55	09:34	10:35	10:45	12:18	12:19	09:50	10:00	10:51	11:09	11:00	09:28			
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ			
	気温 (°C)	22.8	19.7	25.0	35.5	29.0	30.0	24.0	20.0	15.3	13.1	13.8	11.0			
	水温 (°C)	19.0	18.5	20.0	22.0	26.0	22.6	22.0	18.0	15.8	13.1	12.5	12.0			
	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			
	河川流量 (m³/s)	4.78	2.58			3.11		4.14	5.33				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)	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	7.5	7.6	7.7	7.6	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.3	7.5			
	DO (mg/L)	9.8	9.9	10	9.1	8.9	9.1	9.6	9.8	8.7	11	11	11			
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.9	1.4	<0.5	1.1	0.6	0.6			
	SS (mg/L)	8	5	4	2	7	4	1	2	1	<1	1	2			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+02				4.5E+02		6.1E+02				1.5E+02				
	全窒素 (mg/L)	1.1						1.2								
	全リン (mg/L)	0.049						0.029								
	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	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)	0.97						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						<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.96						1.2								
	塩素イオン (mg/L)	170	100	134	127	661	454	124	141	371	1034	100				
要監視項目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000064									

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)

河津川館橋

04201

河川 A

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	05月22日	06月07日	07月05日	08月08日	09月09日	10月01日	11月01日	12月02日	01月15日	02月14日	03月10日	
一 般 項 目	天 候	14:00 晴れ	12:00 曇り	12:10 晴れ	12:15 晴れ	15:13 晴れ	14:00 曇り	14:02 晴れ	13:24 曇り	13:04 晴れ	13:08 曇り	14:17 晴れ	11:30 晴れ	
	気 温 (°C)	26.0	22.5	26.0	36.0	27.0	26.8	29.3	20.7	15.1	11.9	12.7	14.2	
	水 温 (°C)	19.0	18.7	21.0	22.5	26.3	21.3	22.5	18.7	14.0	12.2	15.6	13.0	
	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)	4.55	6.74			5.87		3.53	5.98				2.20	
	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	7.6	7.5	7.5	8.0	7.6	7.9	7.3	7.7	8.5	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	10	10	10	9.1	9.1	9.0	9.6	10	11	14	12	12	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	SS (mg/L)	1	1	1	2	2	2	1	2	1	<1	1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.3E+01					7.8E+01		5.0E+01				9.4E+01	
	全窒素 (mg/L)	0.37							0.34					
	全リン (mg/L)	0.019							0.037					
	全亜鉛 (mg/L)								0.001					
	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					
	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							<0.08					
	ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.37							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)		0.36						0.33						
塩素イオン (mg/L)		9	8	8	7	11	7	12	8	10	17	23	16	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000024							

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6年度

月 日		04月26日	05月24日	06月07日	07月08日	08月05日	09月09日	10月03日	11月05日	12月02日	01月15日	02月17日	03月14日
採 取 時 刻		11:20	11:05	11:09	12:05	11:35	13:20	10:43	12:05	11:14	11:45	12:51	10:51
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	24.7	23.5	23.6	34.0	33.5	31.0	25.5	18.5	17.0	12.0	12.2	13.0
	水 温 (°C)	16.5	20.0	23.0	27.0	28.0	26.2	25.0	18.0	15.2	11.0	14.3	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)	26.74	9.43			6.99		16.29	22.08				14.42
	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	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.5	7.6	8.0	7.5
	DO (mg/L)	10	8.8	8.8	8.8	7.0	9.6	7.0	9.5	9.4	10	8.4	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	<0.5	1.2	0.6	0.6	1.0	0.6	<0.5	1.0	0.6	<0.5
	SS (mg/L)	1	5	2	4	2	1	3	3	1	3	1	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.8E+01				3.0E+01		3.8E+02				7.0E+00	
	全窒素 (mg/L)	0.59						0.98					
	全リン (mg/L)	0.024						0.038					
	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)	0.22						0.64					
	ほう素 (mg/L)	0.8						2.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.57						0.23					
	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)	0.56						0.22					
	塩素イオン (mg/L)	3407	6493	5922	5851	7671	2034	10630	1727	3496	4495	12840	2283
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.0000032						

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)

青野川加畑橋

06101

河川 A

令和6年度

月 日		04月26日	05月24日	06月07日	07月08日	08月05日	09月09日	10月03日	11月05日	12月02日	01月15日	02月17日	03月14日
採 取 時 刻		11:55	11:43	11:35	11:15	12:10	11:40	11:25	11:32	10:43	12:05	13:34	11:21
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	26.2	22.5	24.5	33.0	33.0	31.5	27.0	20.0	15.6	12.5	11.0	17.3
	水 温 (°C)	19.8	21.0	23.3	27.0	31.8	27.1	26.5	19.5	14.5	12.0	14.0	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)	2.22	2.43			1.11		2.17	8.95				1.69
	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	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.8	7.9	7.3
	DO (mg/L)	11	10	10	9.5	9.5	9.1	9.2	9.4	11	10	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	<0.5	1.1	0.6	0.5
	SS (mg/L)	3	6	4	<1	9	4	7	6	3	4	13	5
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.0E+01				1.1E+02		2.7E+02				6.4E+01	
	全窒素 (mg/L)	1.0						0.61					
	全リン (mg/L)	0.030						0.049					
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	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						0.34					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						0.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.58						0.16					
	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)	0.57						0.15					
	塩素イオン (mg/L)	207	396	585	1042	1909	1927	1934	1384	1026	7671	5138	212
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000050						

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)		宇久須川末端				2020				令和6年度			
		月 日		04月16日	08月06日	10月08日	02月04日						
採 取 時 刻		11:26	09:30	15:35	09:20								
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温 (℃)	21.0	31.2	23.0	9.0								
	水 温 (℃)	18.1	25.0	21.0	11.5								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m³/s)	1.12	1.02	1.49	0.61								
	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	6.7	6.8	7.0	6.1								
	DO (mg/L)	9.3	8.3	9.1	11								
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5								
	SS (mg/L)	6	5	5	9								
	全窒素 (mg/L)	0.70		0.70									
	全リン (mg/L)	0.022		0.020									
	全亜鉛 (mg/L)			0.012									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
健康項目	LAS (mg/L)			<0.0006									
	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-ジクロロプロパン (mg/L)			<0.0002									
	チウラム (mg/L)			<0.0006									
	シマジン (mg/L)			<0.0003									
	特殊項目	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		0.10									
ほう素 (mg/L)		<0.1		<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.51		0.66									
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									
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)	0.50		0.65									
	塩素イオン (mg/L)	7	7	6	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6年度

月	日	採取時刻	04月26日	08月05日	10月03日	02月17日							
			13:30	13:47	11:56	14:05							
一般項目	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
	気温	(°C)	28.1	34.5	25.1	12.0							
	水温	(°C)	19.0	29.2	22.8	11.6							
	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)	1.42	0.77	0.79	0.31						
		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		7.7	8.3	7.9	8.1							
	DO	(mg/L)	10	8.7	9.7	12							
	BOD	(mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	0.6							
	SS	(mg/L)	2	1	2	<1							
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.2E+01	6.3E+01	9.5E+01	1.7E+01							
その他項目	LAS	(mg/L)			<0.0006								
その他項目	塩素イオン	(mg/L)	13	13	13	18							

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)

白田川しらなみ橋

06201

河川 A

令和6年度

月 日		04月26日	05月22日	06月07日	07月05日	08月08日	09月09日	10月01日	11月01日	12月02日	01月15日	02月14日	03月10日
採 取 時 刻		13:30	11:16	11:30	11:35	14:10	13:26	12:05	11:45	12:23	12:08	13:10	10:41
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	26.0	22.7	25.7	35.5	32.0	30.5	28.5	20.0	14.7	13.3	16.0	13.8
	水 温 (°C)	17.2	17.3	19.2	22.0	26.0	21.6	22.5	17.3	12.2	9.6	9.0	10.7
	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 (m ³ /s)	6.10	5.10			1.93		2.61	5.58				0.92
	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	7.5	7.3	7.0	7.2	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.1
	DO (mg/L)	10	10	9.7	9.1	8.5	8.9	8.8	9.9	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	SS (mg/L)	1	2	2	1	3	<1	2	2	1	2	4	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.0E+01				5.6E+01		5.0E+01				3.3E+01	
	全窒素 (mg/L)	0.28						0.44					
	全リン (mg/L)	0.014						0.015					
	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	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)	0.28						0.28					
	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)	0.27						0.27					
	塩素イオン (mg/L)	6	7	6	5	6	5	7	6	6	8	9	
要監視項目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000026						

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6年度

月 日		05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日	12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
探 取 時 刻		10:15	10:15	10:15	10:40	10:40	10:40	10:20	10:20	10:20	10:30	10:30	10:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	32.0	32.0	32.0	16.5	16.5	16.5	5.0	5.0	5.0
	水 温 (°C)	19.0	19.0	19.3	29.0	29.0	28.0	18.5	18.0	18.5	12.5	13.5	13.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	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
	湖 全 水 深 (m)	29.0	29.0	29.0	26.0	26.0	26.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0
海 透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	9.5	9.5	9.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0	8.1
	DO (mg/L)	8.8	8.7	8.6	7.5	7.2	7.4	7.9	7.7	7.9	8.2	8.2	8.4
	COD (mg/L)	1.0	1.3	1.1	1.6	1.8	1.8	1.0	1.0	1.7	0.9	0.9	0.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)							<0.001					
	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)	18550	18840	18840	18270	18300	18620	18590	18700	18800	19300	18940	19090

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)

月 日 採 取 時 刻		熱海港港中央					61802			海域 A			令和6年度		
		05月15日 10:33	05月15日 10:33	05月15日 10:33	08月02日 10:58	08月02日 10:58	08月02日 10:58	12月05日 10:45	12月05日 10:45	12月05日 10:45	02月18日 10:50	02月18日 10:50	02月18日 10:50		
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	曇り			
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	32.0	32.0	32.0	16.2	16.2	16.2	4.5	4.5	4.5		
	水 温 (°C)	19.0	19.7	19.5	28.0	27.5	25.0	19.2	18.3	18.0	11.5	13.2	13.5		
	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	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)	14.0	14.0	14.0	13.0	13.0	13.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5		
海 透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0			
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	8.5	8.6	8.6	7.4	7.2	7.2	8.0	7.8	7.6	8.4	8.2	8.1		
	COD (mg/L)	0.8	1.2	1.2	1.7	1.8	1.1	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00			1.0E+00			1.0E+00			5.4E+01				
	全亜鉛 (mg/L)							0.016							
	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)	18410	18590	18980	18160	18480	18840	18340	18870	18770	18700	18980	19020		

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)

網代漁港港中央

61803

海域 A

令和6年度

月 日		05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日	12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
採 取 時 刻		10:58	10:58	10:58	11:27	11:27	11:27	11:10	11:10	11:10	11:15	11:15	11:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	31.0	31.0	31.0	15.8	15.8	15.8	5.7	5.7	5.7
	水 温 (°C)	19.0	19.5	19.3	28.5	28.0	27.2	18.6	18.0	18.0	13.6	14.0	14.1
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	湖 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)	39.0	39.0	39.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	海 透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5	11.5	11.5	11.5
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.0	8.7	8.7	7.3	7.4	7.2	8.0	8.0	7.6	8.2	8.0	8.2
	COD (mg/L)	1.0	1.2	1.0	1.3	1.3	1.4	0.9	1.0	1.1	0.8	0.8	1.1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)							0.015					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00008					
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18520	18800	18910	18660	18590	18910	18730	18840	18840	19270	19120	19190

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)

伊東港港中央

61805

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日	12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
		11:24	11:24	11:24	11:55	11:55	11:55	11:35	11:35	11:35	11:40	11:40	11:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.5	21.5	21.5	31.0	31.0	31.0	16.7	16.7	16.7	5.5	5.5	5.5
	水 温 (°C)	19.3	20.5	19.6	29.0	28.0	26.5	18.0	18.7	18.1	12.0	13.3	13.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /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
	湖・海 全水深 (m)	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
	湖・海 透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0
	生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)	8.8	8.8	8.8	7.4	7.2	7.1	8.9	8.0	8.0	8.7	8.2	8.2
	COD (mg/L)	0.8	1.4	1.3	1.5	1.6	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.1	0.8
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.0E+00			1.0E+00			1.3E+01			2.7E+01		
	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
	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)	16410	17950	18550	18660	18520	18910	13130	18730	18520	15310	18910	19090

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)

稲取漁港港中央

61806

海域 A

令和6年度

月 日		05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日	12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日
採 取 時 刻		08:38	08:38	08:38	09:00	09:00	09:00	08:45	08:45	08:45	08:50	08:50	08:50
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ	みぞれ	みぞれ
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	15.5	15.5	15.5	2.5	2.5	2.5
	水 温 (°C)	17.5	18.5	18.5	27.5	27.5	27.5	18.5	18.0	19.0	12.5	12.7	13.1
	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	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)	18.0	18.0	18.0	15.0	15.0	15.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	
透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	11.0	11.0	11.0	14.0	14.0	14.0	14.0	9.0	9.0	9.0
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0
	DO (mg/L)	8.2	8.6	8.5	7.1	6.9	7.1	7.8	7.8	7.8	8.0	8.2	8.2
	COD (mg/L)	1.0	1.0	1.1	1.1	1.4	1.3	1.2	0.6	1.1	0.9	0.8	1.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			3.0E+00			<1.0E+00		
	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						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18730	18840	18870	19090	19090	19160	17730	18660	19020	19190	19160	19410

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6年度			
(類 型)		05月15日	05月15日	05月15日	08月02日	08月02日	08月02日	12月05日	12月05日	12月05日	02月18日	02月18日	02月18日	02月18日	02月18日	02月18日	
月 日		07:40	07:40	07:40	08:00	08:00	08:00	07:50	07:50	07:50	07:50	07:50	07:50	07:50	07:50	07:50	
探 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	30.0	30.0	30.0	11.0	11.0	11.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
	水 温 (°C)	17.5	18.2	18.2	27.0	27.0	26.5	14.5	18.5	19.5	13.0	13.0	13.0	13.0	14.5	14.5	
	色 相																
	臭 気																
	河 川 流 量 (m³/s)																
	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	2.0	5.0	5.0	
	湖 全 水 深 (m)	15.0	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	
海 透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5		
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.6	7.2	7.3	7.4	8.1	7.8	7.8	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	
	COD (mg/L)	1.3	1.1	1.4	1.6	1.8	1.5	1.9	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00			1.9E+01			6.0E+00			6.0E+00						
	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									
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	17450	17910	18800	17770	18730	19050	16550	18550	18730	18620	18770	19050				

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6年度

月 日		05月10日	05月10日	05月10日	08月09日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	11月08日	03月12日	03月12日	03月12日
採 取 時 刻		08:44	08:44	08:44	08:45	08:45	08:45	09:00	09:00	09:00	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.2	17.2	17.2	34.5	34.5	34.5	17.5	17.5	17.5	16.2	16.2	16.2
	水 温 (°C)	19.0	19.3	19.3	30.5	30.5	30.0	23.0	22.5	22.8	15.0	14.8	15.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /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
	透 視 度 (cm)												
	全 水 深 (m)	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	16.6	16.6	16.6	16.5	16.5	16.5
	透 明 度 (m)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	9.0	12.0	12.0	12.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2
	DO (mg/L)	8.1	8.0	8.0	7.2	7.1	7.0	7.9	7.3	7.3	8.1	8.3	8.2
	COD (mg/L)	<0.5	0.6	0.7	1.0	1.0	0.8	1.0	1.8	1.2	1.1	1.7	1.1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)							<0.001					
	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)	18870	18660	19160	18770	19020	18940	18870	18800	18730	19120	19050	19020	

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)

松崎港港中央

61809

海域 A

令和6年度

月	日	05月10日	05月10日	05月10日	08月09日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	11月08日	03月12日	03月12日	03月12日
採取時刻		09:37	09:37	09:37	09:35	09:35	09:35	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (℃)	17.0	17.0	17.0	34.0	34.0	34.0	17.0	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5
	水温 (℃)	17.5	19.0	18.8	29.5	30.6	30.1	22.0	22.8	23.5	15.0	14.6	15.5
	色相												
	臭気												
	河川												
	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海												
生活環境項目	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)	6.3	6.3	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.3	6.3
	透明度 (m)	6.3	6.3	6.3	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.3	6.3
	pH	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.7	8.2	8.3	7.3	7.0	7.4	7.6	7.7	7.6	8.0	8.2	8.2
	COD (mg/L)	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	0.7	1.3	1.1	1.0	1.3	1.0	1.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.4E+01			<1.0E+00			2.0E+00			<1.0E+00		
	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)	10670	18520	18800	17660	18550	18800	17090	18480	18870	18800	18980	18270

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)

土肥港港中央

61810

海域 A

令和6年度

月	日	05月10日	05月10日	05月10日	08月09日	08月09日	08月09日	11月08日	11月08日	11月08日	03月12日	03月12日	03月12日	
														採取時刻
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	17.3	17.3	17.3	35.0	35.0	35.0	17.0	17.0	17.0	16.8	16.8	16.8	
	水温 (°C)	20.5	20.0	20.2	31.0	31.0	30.8	23.6	23.0	23.2	15.0	15.5	15.8	
	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)	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)	41.0	41.0	41.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	41.3	41.3	41.3
透明度 (m)	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	12.0	15.0	15.0	15.0	15.0	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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	
	DO (mg/L)	7.8	8.1	7.9	6.5	6.6	7.0	7.4	7.6	7.5	8.4	8.3	8.3	
	COD (mg/L)	<0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9	1.8	2.2	1.0	1.2	1.1	1.0	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
その他項目	LAS (mg/L)							0.0007						
	塩素イオン (mg/L)	18590	18770	18800	18730	18940	18730	18800	18840	18730	18620	18980	19050	

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6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	07月05日	07月05日	07月05日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	12月09日
採 取 時 刻		08:25	08:30	08:35	08:45	07:45	07:50	07:55	08:10	08:15	08:20	08:30	08:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	21.0	26.6	26.6	26.6	25.8	25.8	25.8	25.8	8.2
	水 温 (°C)	17.9	17.7	17.7	16.7	25.0	25.0	25.0	26.0	26.5	26.5	24.0	18.0
	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	5.0	35.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	35.5	0.5
海 全 水 深 (m)	36.0	36.0	36.0	36.0	35.6	35.6	35.6	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	
透 明 度 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0	8.5	8.5	8.5	15.0	15.0	15.0	15.0	10.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		8.1
	DO (mg/L)	8.0	7.9	8.0		7.2	7.3	7.5	7.1	7.3	7.0		7.6
	COD (mg/L)	1.0	0.8	0.6		1.5	1.3	1.3	1.1	1.3	1.3		1.1
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.005							0.013				
そ の 他 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7							6.7	
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19620	19460	19450		18430	18860	19030	18730	18630	18450		19200

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		鮎沢川竹の下えん堤					03701		河川 A			令和6年度		
月 日		04月19日	05月17日	06月03日	07月05日	08月01日	09月05日	10月07日	11月07日	12月06日	01月09日	02月06日	03月10日	
採 取 時 刻		10:20	16:20	10:17	10:43	09:20	11:07	10:05	10:48	10:01	11:45	11:00	09:48	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	22.5	21.5	23.5	33.2	29.0	32.2	28.5	19.8	9.5	8.0	3.2	13.1	
	水 温 (°C)	15.0	17.8	17.5	20.2	22.5	22.0	20.8	14.6	10.8	8.9	7.6	9.5	
	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)	2.75	3.00			2.90		4.89	3.93				1.53	
	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	8.3	8.1	8.1	7.9	8.1	8.0	8.2	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.7	10	9.1	9.6	9.1	9.3	10	11	12	13	12	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	0.7	<0.5	1.2	0.6	0.7	
	SS (mg/L)	1	10	2	<1	<1	3	2	1	<1	2	<1	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.7E+01				2.4E+02		1.1E+02				6.6E+01		
	全亜鉛 (mg/L)							<0.001						
	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)	5	5	4	<1	5	3	4	4	5	5	6	9	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)								0.000074					

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6年度

月 日		04月19日	05月17日	06月03日	07月05日	08月16日	09月05日	10月07日	11月07日	12月06日	01月09日	02月06日	03月10日
採 取 時 刻		09:55	16:03	10:46	10:18	10:30	10:35	10:35	10:19	10:28	11:32	10:35	10:15
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.3	22.0	23.0	35.0	25.0	34.0	29.5	15.5	13.5	7.0	3.0	14.8
	水 温 (°C)	14.5	19.3	18.5	21.2	24.0	21.5	19.5	14.3	11.3	7.3	5.9	10.6
	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)		10.72			1.99		9.14	8.50				2.83
	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	7.7	7.9	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	7.8	8.1	7.8
	DO (mg/L)	11	10	9.9	9.4	8.6	9.6	9.6	11	11	12	13	12
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	1.3	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	1.2	<0.5	<0.5
	SS (mg/L)	2	4	2	<1	1	2	2	3	1	<1	<1	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+02				2.1E+02		2.4E+02				3.1E+01	
	全窒素 (mg/L)	0.93						0.92					
	全リン (mg/L)	0.15						0.17					
	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					
	全シアン (mg/L)	ND						ND					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.01						<0.01					
	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)	0.85						0.86						
1,4-ジオキサソ (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)	0.84						0.85					
	塩素イオン (mg/L)	5	4	4	5	5	3	6	4	6	5	6	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000059						

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)

狩野川瑞祥橋

00101

河川 AA

令和6年度

月 日		04月26日	05月24日	06月07日	07月08日	08月05日	09月09日	10月03日	11月05日	12月02日	01月15日	02月17日	03月14日
採 取 時 刻		14:50	09:20	14:11	10:00	10:00	10:03	09:15	10:10	13:39	10:00	10:35	13:43
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	23.0	20.0	23.5	30.5	31.2	29.0	26.0	18.0	11.3	8.5	11.0	15.0
	水 温 (°C)	15.5	14.5	17.0	19.5	20.5	17.8	18.0	14.5	12.2	9.0	8.5	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 (m ³ /s)	0.56	0.69			0.77		0.90	3.78				0.38
	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	>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	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.3	7.7	7.8	7.4
	DO (mg/L)	10	10	10	9.8	9.2	10	9.8	10	11	12	12	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	2	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+01					6.2E+01		3.2E+01				6.0E+00
	全亜鉛 (mg/L)							0.002					
	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)	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000054						

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6年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	19.4	23.6	23.0	29.8	30.9	29.9	27.9	17.0	11.1	5.0	1.9	9.2
	水 温 (°C)	15.1	18.3	17.9	19.8	22.3	20.1	19.1	15.1	10.9	6.9	5.5	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 (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	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6
	DO (mg/L)	10	10	9.8	9.3	8.8	9.5	9.9	10	11	12	12	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	0.6
	COD (mg/L)		1.9			1.3			1.0			1.0	
	SS (mg/L)	1	3	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	8
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+02	1.2E+02	5.9E+01	1.0E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.1E+02	1.6E+02	1.3E+02	5.8E+01	5.6E+01	2.6E+02
	全窒素 (mg/L)		0.52			0.47			0.53			0.46	
	全リン (mg/L)		0.032			0.025			0.024			0.024	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0011			0.0014			0.0034			0.0028	
	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)						<0.01							
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						<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.41			0.36			0.48			0.40	
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							
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)			0.42			0.37			0.48			0.40	
塩素イオン (mg/L)			4			4			4			4	
要監視項目	P F O S 及び P F O A (mg/L)										<0.000005		

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 AA

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
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	曇り
	気 温 (°C)	19.9	26.3	24.8	30.8	33.9	31.3	32.1	18.1	19.8	7.3	4.9	10.1
	水 温 (°C)	16.8	20.6	22.6	22.4	25.6	22.1	22.8	17.3	13.1	9.4	8.8	9.5
	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)												
	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	7.9	7.7	7.6	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5
	DO (mg/L)	9.5	10	9.2	8.8	7.6	9.0	9.5	9.4	10	11	10	11
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.4
	COD (mg/L)		2.3										
	SS (mg/L)	3	4	4	5	3	3	3	6	1	2	1	9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.7E+02	3.2E+02	1.3E+02	3.0E+02	3.4E+02	1.2E+02	8.5E+01	4.0E+02	1.2E+02	2.6E+02	7.0E+01	2.9E+03
	全窒素 (mg/L)					0.88							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS (mg/L)		0.019			<0.0006			0.0022			0.0025		
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)					<0.01							
	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)		0.83			0.79			0.86			0.95		
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				0.04	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.83			0.78		0.85				0.91	
	塩素イオン (mg/L)					7							
要 監 視 項 目	PFOA及びPFOS (mg/L)										<0.000005		

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 AA

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月08日	06月05日	07月03日	08月21日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	18.3	19.3	16.2	26.0	33.4	31.7	23.7	18.9	17.9	7.1	5.6	12.6
	水 温 (°C)	16.7	16.7	17.6	19.8	23.9	22.8	20.1	17.2	14.9	10.9	10.5	10.9
	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)												
	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	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6
	DO (mg/L)	8.7	8.7	8.9	8.5	8.3	8.9	8.2	9.4	9.9	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	1.2
	COD (mg/L)		2.4			2.9			1.7			3.0	
	SS (mg/L)	3	7	4	6	10	2	2	5	1	2	2	10
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.4E+02	4.2E+02	2.2E+02	3.4E+02	4.9E+02	6.1E+01	2.8E+02	2.4E+02	9.0E+01	1.4E+02	4.0E+01	9.6E+02
	全窒素 (mg/L)		0.98			0.98			0.98			0.98	
	全リン (mg/L)		0.091			0.10			0.075			0.10	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.006	0.009
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
健 康 項 目	LAS (mg/L)		0.0009			<0.0006			0.0018			0.0023	
	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)					<0.01							
	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)		0.82			0.85			0.89				0.90	
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)		0.03			0.04			0.05			0.11	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01			0.01			<0.01			0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.81			0.85			0.88			0.88	
	塩素イオン (mg/L)	8	6	6	6	4	6	7	6	8	7	9	7
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)										<0.000005		

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)

狩野川千歳橋

00351

河川 AA

令和6年度

月 日		05月08日	08月06日	11月06日	02月05日								
採 取 時 刻		08:48	07:20	07:57	07:47								
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
	気 温 (℃)	21.5	29.3	14.7	2.3								
	水 温 (℃)	16.8	22.9	15.7	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)												
	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	7.8	7.8	7.7	7.6								
	DO (mg/L)	10	8.0	9.7	11								
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	2.2	1.4	0.9	1.3								
	SS (mg/L)	3	2	2	1								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.3E+02	1.8E+02	1.8E+02	1.1E+02								
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.50	0.62	0.50								
	全リン (mg/L)	0.038	0.028	0.022	0.025								
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001								
健 康 項 目	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005								
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01								
	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)

大場川月見橋

05251

河川 A

令和6年度

(類 型)

月	日	採取時刻	04月19日	08月01日	10月07日	02月06日									
			13:32	13:12	13:50	13:46									
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気温 (℃)		28.0	35.0	28.0	9.0									
	水温 (℃)		20.5	25.0	23.0	14.0									
	水色		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)	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・海採水深 (m)															
湖・海全水深 (m)															
湖・海透明度 (m)															
生活環境項目	pH		8.1	7.9	7.8	7.7									
	DO (mg/L)		9.9	8.8	8.9	10									
	BOD (mg/L)		0.9	1.2	0.9	0.8									
	SS (mg/L)		3	2	2	1									
	大腸菌数 (CFU/100mL)		6.7E+01	1.1E+02	5.2E+02	2.6E+01									
	全亜鉛 (mg/L)				0.011										
	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)		<0.01		<0.01										
	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		0.98										
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)		0.06		0.04										
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1		0.94										
	塩素イオン (mg/L)		23	18	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 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 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月11日	09月11日
		07:29	13:29	07:57	14:26	08:00	14:30	07:35	13:40	06:45	14:45	07:05	13:10
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.2	17.8	22.8	24.1	18.8	24.2	27.6	31.3	27.3	28.5	26.9	32.0
	水 温 (°C)	17.3	18.2	18.3	22.6	18.3	22.7	20.4	23.9	21.4	25.1	21.1	25.7
	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 (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	7.9	7.8	7.9	8.1	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	8.3
	DO (mg/L)	9.1	9.9	9.1	9.0	9.2	8.8	8.5	8.5	8.0	8.0	8.4	9.8
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	1.2	<0.5	0.5
	COD (mg/L)			2.0							3.0		
	SS (mg/L)	2	2	4	5	2	5	3	4	3	4	2	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.4E+02		8.8E+02		8.1E+02		1.2E+03			3.6E+02		3.6E+02
	全窒素 (mg/L)			1.5							1.4		
	全リン (mg/L)			0.12							0.13		
	全亜鉛 (mg/L)	0.024		0.008		0.006		0.005			0.011		0.003
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
健 康 項 目	L A S (mg/L)			0.0014							0.0010		
	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)										<0.01		
	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)				1.4						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)			0.11						0.06			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03						0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3						1.2			
	塩素イオン (mg/L)			9						10			

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 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
		07:35	13:35	07:01	13:27	06:59	13:08	07:07	14:21	06:57	13:31	07:07	雨	曇り
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	雨	曇り
	気 温 (°C)	22.8	30.6	13.0	20.0	9.2	17.9	4.1	7.1	0.7	4.2	8.0	11.9	
	水 温 (°C)	20.0	24.1	16.9	18.8	13.7	17.7	10.1	13.0	10.4	12.1	10.2	13.2	
	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	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)													
	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 ・ 全 水 深 (m)													
	海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	p H	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	
	DO (mg/L)	8.8	9.7	9.1	9.1	9.5	10	10	10	9.7	10	10	10	
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	1.5	1.0	
	COD (mg/L)				1.5						1.9			
	S S (mg/L)	2	3	5	4	2	2	2	2	1	2	6	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+02			4.3E+02		2.6E+02		2.0E+02		2.1E+02		8.3E+02	
	全窒素 (mg/L)				1.3						1.5			
	全リン (mg/L)				0.091						0.12			
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.005		0.006		0.005		0.010		0.011	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			
	L A S (mg/L)				0.0023						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)													
	ジス-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)				1.2						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)				0.08						0.16			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01						0.04			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.2						1.4			
	塩素イオン (mg/L)				8						16			
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)								<0.000005					

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 A

令和6年度

月 日		04月19日	05月17日	06月03日	07月05日	08月01日	09月05日	10月17日	11月07日	12月06日	01月09日	02月06日	03月10日	
採 取 時 刻		11:55	14:40	12:26	12:08	11:33	12:22	10:05	12:12	11:54	14:30	13:10	11:37	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	27.5	24.0	24.0	34.9	34.5	35.0	25.0	21.3	12.2	9.5	6.8	15.0	
	水 温 (°C)	17.5	20.5	19.0	23.6	25.5	23.0	19.0	15.7	12.0	10.0	9.0	12.2	
	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	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)	8.87	13.86			7.77		11.32	9.15				6.61	
	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	8.2	7.9	7.7	7.9	8.7	8.0	8.1	7.9	8.1	7.8	7.9	7.9	
	DO (mg/L)	11	9.6	9.8	9.1	9.2	9.2	10	10	11	12	12	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	0.6	<0.5	0.9	0.6	1.8	0.7	0.6	
	SS (mg/L)	1	2	3	1	4	3	2	4	<1	<1	2	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.0E+01				7.5E+01		3.7E+02				2.7E+01		
	全亜鉛 (mg/L)							0.003						
	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						
	全シアン (mg/L)	ND						ND						
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.01						<0.01						
	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)	1.0						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					1.0							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.99					<0.01							
	塩素イオン (mg/L)	7	7	5	7	7	6	7	7	7	7	6	10	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000048							

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 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月11日	09月11日
		06:53	12:53	07:03	13:55	07:25	14:00	07:03	13:05	06:42	13:10	06:35	12:38
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.3	21.3	19.9	24.9	18.8	26.8	26.0	32.8	28.1	29.9	26.9	32.3
	水 温 (°C)	16.6	17.5	17.3	21.9	17.4	22.3	20.0	23.6	22.8	27.1	21.6	25.3
	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)												
	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	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.3	7.9	8.3
	DO (mg/L)	9.4	9.3	9.0	8.7	9.6	8.9	8.9	8.4	8.1	8.4	8.5	8.7
	BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.5	1.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.5	1.2	0.7	0.8
	COD (mg/L)			3.8							3.3		
	SS (mg/L)	2	7	9	5	2	3	1	1	7	3	1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+02		1.0E+03		4.2E+02		2.8E+02		2.2E+02		1.2E+02	1.2E+02
	全窒素 (mg/L)			1.2							1.1		
	全リン (mg/L)			0.11							0.14		
	全亜鉛 (mg/L)	0.012		0.012		0.004		0.003		0.011		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			<0.0006						0.0008			
	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)										<0.01			
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				
ほう素 (mg/L)									<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.99						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	アンモニア性窒素 (mg/L)			<0.01						<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02						0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.97						1.0			
	塩素イオン (mg/L)			8						12			

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 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	
		07:02	13:06	06:34	12:55	06:32	12:35	06:37	13:47	06:33	12:51	06:32	12:33	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	気 温 (°C)	24.3	29.8	13.5	19.1	9.5	20.1	4.7	9.8	0.7	4.5	6.9	13.5	
	水 温 (°C)	19.4	24.2	16.0	17.3	12.1	15.9	7.9	10.6	7.8	9.8	8.2	9.2	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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)													
	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	8.3	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	8.7	9.0	9.8	9.4	10	10	11	11	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)	0.8	1.0	0.5	0.7	1.1	0.9	1.8	1.6	1.8	1.7	2.0	2.3	
	COD (mg/L)				2.1						3.8			
	S S (mg/L)	2	3	3	3	1	1	2	2	2	7	14	15	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+02			1.4E+02			2.0E+02		1.8E+02		7.5E+01		1.0E+03
	全窒素 (mg/L)				1.1							1.4		
	全リン (mg/L)				0.091							0.16		
	全亜鉛 (mg/L)	0.006			0.011			0.009		0.010		0.019		0.017
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006							<0.00006		
	L A S (mg/L)				0.0011							0.0036		
	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)														
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)					1.1							1.1		
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)				0.01						0.10			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01						0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.0						1.1			
	塩素イオン (mg/L)				8						14			
要監視項目	P F O S 及び P F O A (mg/L)								<0.000005					

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)

来光川大土肥橋

04901

河川 A

令和6年度

月 日		04月19日	05月17日	06月03日	07月05日	08月01日	09月05日	10月07日	11月07日	12月06日	01月09日	02月06日	03月10日
採 取 時 刻		14:05	13:55	13:12	13:06	13:42	13:20	14:35	14:08	12:46	15:13	14:17	12:37
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	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	26.5	25.5	25.0	36.0	33.0	33.2	31.5	20.7	16.2	10.0	7.0	19.0
	水 温 (°C)	19.0	21.0	19.0	25.0	24.0	23.3	21.3	16.4	14.3	11.2	12.0	17.0
	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 (m ³ /s)	1.35	0.22			1.00		1.68	2.39				1.63
	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	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	8.3	7.7	7.9	7.8
	DO (mg/L)	10	11	9.5	9.3	8.8	8.8	9.2	10	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.7	0.6	0.7	<0.5	1.0	0.7	0.9	0.6	<0.5	0.8	1.3	<0.5
	SS (mg/L)	4	3	6	<1	2	6	5	3	1	1	2	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.0E+01				1.9E+02		7.7E+01				7.1E+01	
	全亜鉛 (mg/L)							0.003					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
健 康 項 目	L A S (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					
	1,4-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)	1.0					1.0						
	塩素イオン (mg/L)	5	6	5	5	6	5	6	5	6	6	6	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000049						

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 AA

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月18日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
		07:48	08:19	08:25	08:55	07:40	07:25	08:01	07:27	07:17	07:32	07:17	07:30	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (℃)	20.9	23.5	22.4	27.3	31.0	26.7	23.5	13.8	7.0	3.9	2.0	7.6	
	水 温 (℃)	15.8	18.4	17.7	20.3	24.1	21.0	18.7	16.0	12.0	9.0	8.8	9.9	
	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	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	
	DO (mg/L)	9.9	9.7	9.4	9.0	7.9	8.6	9.3	9.2	9.9	10	10	10	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	
	COD (mg/L)		2.8			2.2		1.7				0.9		
	S S (mg/L)	5	8	7	5	3	2	4	4	1	2	1	6	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.9E+02	5.0E+02	1.8E+02	4.8E+02	1.7E+03	3.8E+02	1.8E+02	2.5E+02	1.2E+02	4.2E+02	4.2E+02	1.2E+03	
	全窒素 (mg/L)		1.3			0.92			1.2			1.3		
	全リン (mg/L)		0.081			0.063			0.042			0.050		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	L A S (mg/L)		0.0007			0.0017			0.0013			0.0055		
	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)						<0.01								
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								
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)			1.1			0.82			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)		0.06			0.04		0.02				0.02		
	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			0.82		1.1				1.1		
	塩素イオン (mg/L)		8			7		6				6		
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)										<0.000005			

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6年度

月 日		04月19日	05月17日	06月03日	07月05日	08月01日	09月05日	10月07日	11月07日	12月06日	01月09日	02月06日	03月10日	
採 取 時 刻		11:16	15:10	11:46	11:33	10:53	11:51	11:25	11:40	11:22	13:30	12:00	11:05	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	25.5	25.0	23.5	34.5	30.0	34.2	28.5	21.0	15.5	10.2	2.0	16.5	
	水 温 (°C)	17.5	21.5	20.5	23.6	24.4	22.3	22.2	16.0	14.0	11.8	11.1	15.8	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡茶色	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)	0.40	1.13			0.47		1.22	1.55				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)	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	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.9	7.6	
	DO (mg/L)	10	9.2	9.6	9.1	9.4	9.0	9.2	10	11	11	11	11	
	BOD (mg/L)	1.9	0.8	0.6	0.7	1.2	0.7	0.9	1.1	<0.5	1.7	0.5	<0.5	
	SS (mg/L)	3	7	6	1	2	6	4	4	<1	16	2	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+02				2.6E+02		7.0E+02				1.1E+02		
	全亜鉛 (mg/L)							0.008						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
健 康 項 目	L A S (mg/L)						0.0008							
	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)	1.0					0.70							
	1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05					0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.99					0.69							
	塩素イオン (mg/L)	6	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.0000033							

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 ）

柿田川柿田橋

25101

河川

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月18日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日
		12:25	13:27	13:40	12:45	09:20	11:47	12:50	11:53	10:52	12:41	11:41	11:43
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	曇り
	気 温 (°C)	21.5	25.4	26.4	33.2	28.9	28.9	31.7	19.6	17.3	8.1	4.9	12.9
	水 温 (°C)	15.0	16.1	15.9	16.1	18.0	16.2	16.7	16.0	15.4	14.9	14.8	14.7
	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)												
	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	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7
	DO (mg/L)		9.8			9.9			9.7			9.7	
	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)		<0.5			<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)		0.68			0.63			0.58			0.46	
	全リン (mg/L)		0.093			0.083			0.092			0.084	
	全亜鉛 (mg/L)		<0.001			0.001			<0.001			<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)												
ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1		
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	<0.01
	塩素イオン (mg/L)		6			6			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 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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	05月10日	06月06日	07月04日	08月06日	09月17日	10月01日	10月18日	11月01日	12月03日	01月14日	02月14日
		11:30	12:23	09:30	09:45	10:58	10:34	09:18	10:55	10:29	11:08	11:23	11:26
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	15.7	21.5	23.9	29.6	31.4	28.4	25.2	26.5	19.2	12.6	9.4	10.8
	水 温 (℃)	15.6	19.5	20.0	23.0	25.0	23.0	19.8	21.8	17.4	13.5	11.8	12.6
	色 相	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	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)	0.81	0.62	0.76	1.19	0.62	0.78	0.66			0.72	0.67	0.58
	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	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0		7.3	7.1	7.2	7.1
	DO (mg/L)	7.7	8.4	7.7	6.7	6.5	7.2	6.5		7.3	7.8	9.4	7.7
	BOD (mg/L)	1.3	2.3	1.4	0.9	1.2	1.7	1.0		1.0	1.5	2.3	2.5
	COD (mg/L)	2.9	3.3	2.6	2.5	3.1	2.1	2.3		2.3	2.1	2.8	3.0
	SS (mg/L)	3	4	5	8	5	4	3		2	4	3	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.0E+02						5.7E+02					
	全窒素 (mg/L)	4.3						4.8					
	全リン (mg/L)	0.11						0.12					
	全亜鉛 (mg/L)	0.009						0.011					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
健 康 項 目	L A S (mg/L)	0.0098						0.0023					
	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)	<0.01						<0.01					
	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)	4.0						4.2					
	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)	0.05					0.09						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.9					4.2						
	塩素イオン (mg/L)	17	22	18	17	222	16	95		20	54	88	53
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)							0.0000042					

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6年度

月 日		03月14日														
採 取 時 刻		10:40														
一般項目	天 候	晴れ														
	気 温 (°C)	15.3														
	水 温 (°C)	15.1														
	色 相	無色														
	臭 気	無臭														
	河 流 量 (m³/s)	0.55														
	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)															
海 透 明 度 (m)																
生活環境項目	pH	7.2														
	DO (mg/L)	7.2														
	BOD (mg/L)	1.6														
	COD (mg/L)	3.6														
	SS (mg/L)	2														
	大腸菌数 (CFU/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)															
	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-ジクロロプロパン (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)																
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)	13														

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 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	14.4	17.0	18.5	17.4	17.6	15.0	14.2	12.8	12.5	10.6	11.7	17.3	
	水 温 (°C)	18.8	18.5	20.1	20.1	20.8	18.1	17.0	18.0	19.8	18.8	18.3	16.7	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バルブ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バルブ臭	微バルブ臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	33.78	13.0	-2.72	-21.65	-20.12	21.77	37.37	17.19	0	-22.0	14.24	28.82	
	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	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	
	DO (mg/L)	7.7	8.3	6.0	7.3	6.4	8.5	7.5	5.7	5.3	4.7	4.0	7.4	
	BOD (mg/L)	1.8	1.5	12	6.2	7.9	2.9	2.3	2.8	19	15	16	2.7	
	COD (mg/L)	4.5	4.0	17	7.5	8.4	3.3	3.9	4.4	22	17	18	3.9	
	S S (mg/L)	7	6	8	5	8	2	2	3	10	9	9	1	
	大腸菌数 (CFU/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-ジクロロプロパン (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)													
	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)	278	300	173	659	4850	1560	2430	1660	517	2380	2700	916	

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 B

令和6年度

月 日 採 取 時 刻	04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月17日
	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温 (°C)	16.2	18.0	23.5	27.5	28.8	26.0	24.0	13.5	11.0	0.5	10.1	13.5
水 温 (°C)	17.5	20.5	22.5	24.8	25.5	25.5	24.5	17.6	11.0	5.5	11.0	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
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)	8.45	4.28	5.93	7.05	4.56	11.99	6.6	9.26	7.57	9.16	5.75	12.57
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	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2
DO (mg/L)	7.1	6.4	5.9	5.4	5.2	6.2	5.7	6.7	7.7	8.6	7.9	8.0
BOD (mg/L)	2.0	3.3	1.4	0.9	3.5	<0.5	2.4	1.6	2.2	2.8	2.3	1.9
COD (mg/L)	4.2	7.0	6.3	4.5	5.9	3.9	5.2	9.0	5.1	6.7	6.1	4.6
SS (mg/L)	1	19	12	8	3	8	10	5	5	3	15	6
大腸菌数 (CFU/100ml)		3.6E+02			3.6E+02			5.6E+02			2.9E+02	
全亜鉛 (mg/L)		0.012						0.011				
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
LAS (mg/L)		0.0015						0.0009				
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)		<0.01										
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										
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)		3.5										
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						0.09				
硝酸性窒素 (mg/L)		3.5						4.7				
塩素イオン (mg/L)	88	591	69	137	352	54	337	183	145	318	645	245

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6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月13日	03月17日
採 取 時 刻		12:26	11:10	10:23	09:29	08:53	11:30	11:05	21:18	20:31	19:30	23:23	12:18
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 (℃)	19.5	16.5	23.3	30.0	29.0	27.5	25.0	15.6	10.2	1.0	14.0	14.2
	水 温 (℃)	21.0	18.8	19.7	23.5	21.5	23.0	22.0	15.4	14.1	9.0	13.5	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)	0.47	0.25	1.50	0.5	1.07	1.27	1.22	0.5	0.53	0.16	1.09	0.99
	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	7.6	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	8.0	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7
	DO (mg/L)	9.5	10	9.6	8.7	9.2	9.2	10	6.9	8.4	9.2	8.8	10
	BOD (mg/L)	1.0	2.0	0.6	<0.5	1.2	1.2	1.2	0.6	1.7	1.1	1.7	1.8
	COD (mg/L)	2.3	2.8	1.7	1.4	1.6	1.5	1.6	1.3	1.7	1.3	1.9	2.5
	SS (mg/L)	5	4	1	1	2	3	4	3	8	2	4	2
	全窒素 (mg/L)		1.6						1.6				
	全リン (mg/L)		0.14						0.12				
	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)		<0.01											
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											
ふつ素 (mg/L)		0.10											
ほう素 (mg/L)		<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.2											
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005											
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2						1.2				
	塩素イオン (mg/L)	357	55	12	13	7	9	31	2950	552	404	9	12

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6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月17日
採 取 時 刻		11:50	11:55	09:25	08:50	08:30	11:06	10:34	20:48	19:20	18:56	14:43	11:38
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)	21.0	17.3	26.0	31.0	32.0	29.0	26.9	14.7	7.5	0.0	11.0	13.2
	水 温 (°C)	17.0	17.1	18.5	21.5	19.0	20.5	21.5	14.7	12.5	10.5	12.5	10.2
	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)	0.69	0.74	1.02	0.94	1.35	1.54	1.32	1.16	1.29	2.07	1.12	1.56
	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	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7
	DO (mg/L)	11	11	10	10	10	10	11	9.4	9.5	9.7	11	11
	BOD (mg/L)	0.9	1.2	0.5	0.6	0.7	<0.5	1.8	0.9	1.3	1.4	2.2	1.5
	COD (mg/L)	0.8	1.7	1.7	0.9	0.9	0.7	1.0	1.1	0.8	1.1	1.4	1.3
	SS (mg/L)	<1	5	3	1	<1	1	2	2	3	2	1	1
	全窒素 (mg/L)		2.0						2.7				
	全リン (mg/L)		0.12						0.097				
	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)		<0.01											
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											
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)		1.9											
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005											
その他項目													
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01						<0.01					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.9						2.5					
塩素イオン (mg/L)		42	47	50	17	26	21	62	30	143	23	244	121

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)

岳南排水路5号管末端マンホール

20901 河川

令和6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月06日
候 取 時 刻		10:39	09:57	09:49	09:17	06:52	09:59	09:37	18:27	17:36	17:36	10:25	10:22
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	曇り
	気 温 (°C)	17.0	14.8	23.0	30.0	27.0	24.5	23.8	16.6	12.2	3.0	11.0	11.2
	水 温 (°C)	22.3	21.5	23.5	26.5	25.0	26.0	25.2	23.5	20.0	19.5	17.4	21.0
	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 (m ³ /s)	2.45	2.49		2.71	2.42	2.75	2.6	2.51	2.37	2.16	2.49	2.52
	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	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1
	DO (mg/L)	6.1	4.5	4.6	3.9	3.6	5.1	5.3	5.5	6.5	6.7	5.9	5.9
	COD (mg/L)	34	31	34	30	15	23	29	28	27	26	23	38
	SS (mg/L)	22	25	17	18	20	19	39	14	22	16	17	16
	全窒素 (mg/L)		4.0						4.3				
	全リン (mg/L)		0.20						0.094				
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)		<0.01										
	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											
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-ジオキサン (mg/L)		<0.005											
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.10					0.16					
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2					1.5					
	塩素イオン (mg/L)	90	73	89	89	72	78	82	90	98	87	108	85
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)		<0.000005										

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6年度

月 日	04月11日		05月09日		06月05日		07月03日		08月01日		09月04日		10月02日		11月13日		12月11日		01月09日		02月04日		03月17日	
	採 取 時 刻	12:10	12:05	09:33	09:02	08:35	11:20	10:47	20:59	20:15	19:15	14:55	11:49											
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	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)	21.0	24.0	22.0	32.0	31.0	29.5	26.5	15.2	9.0	0.0	11.0	13.0											
	水 温 (°C)	22.0	18.5	26.0	23.5	24.0	25.2	26.4	22.5	18.5	13.0	17.0	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	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭											
河川	流 量 (m³/s)	1.18	1.23		2.1	1.5	1.32	1.05	0.8	0.38	1.37	0.88	0.53											
	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・海	採取水深 (m)																						
	全 水 深 (m)																							
	透 明 度 (m)																							
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5											
	DO (mg/L)	8.2	7.8	8.4	8.7	9.6	7.6	6.8	6.7	6.6	7.9	10	8.2											
	BOD (mg/L)	10	2.3	0.9	1.3	1.5	4.8	2.9	7.9	2.8	4.0	3.6	9.7											
	COD (mg/L)	11	4.3	2.9	2.1	2.9	6.1	4.6	9.9	6.5	5.2	5.1	10											
	SS (mg/L)	3	24	10	4	4	5	9	5	5	2	5	10											
	全窒素 (mg/L)		2.1						1.5															
	全リン (mg/L)		0.22						0.47															
	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)			<0.01																					
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																						
ふっ素 (mg/L)		0.10																						
ほう素 (mg/L)		<0.1																						
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																						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						0.01															
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.4						1.0															
	塩素イオン (mg/L)	141	142	100	32	41	74	189	198	332	146	829	1250											

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)

早川末端

21301

河川

令和6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月17日	
採 取 時 刻		12:40	10:40	10:41	09:48	09:10	11:43	11:25	21:33	20:40	19:42	13:50	12:37	
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)	18.5	15.3	24.5	31.0	32.0	27.0	27.5	13.5	10.0	0.0	13.0	14.6	
	水 温 (°C)	22.5	15.5	22.0	22.0	23.5	22.5	22.0	18.8	15.5	12.5	15.9	18.2	
	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)	0.15	0.17	0.15	0.21	0.22	0.21	0.24	0.4	0.24	0.24	0.24	0.28	
	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 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	7.7	7.5	7.4	7.7	7.7	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	
	DO (mg/L)	7.1	9.0	8.5	8.2	7.8	8.5	9.2	6.4	7.4	7.5	8.4	8.1	
	BOD (mg/L)	3.2	2.0	1.0	1.6	1.5	0.5	2.9	2.0	1.9	5.4	2.9	2.4	
	COD (mg/L)	7.7	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	3.2	4.6	5.1	4.3	4.8	
	SS (mg/L)	2	9	14	17	1	8	8	5	2	8	5	3	
	全窒素 (mg/L)		2.2						3.4					
	全リン (mg/L)		0.28						0.32					
	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)			<0.01											
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												
ふっ素 (mg/L)		0.11												
ほう素 (mg/L)		<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5												
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005												
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						0.03					
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.4						1.5					
	塩素イオン (mg/L)	294	39	247	165	65	171	98	441	210	47	270	130	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)		<0.000005											

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)

潤井川富鷹橋

04452

河川 A

令和6年度

月 日		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月06日
採 取 時 刻		09:17	07:46	11:08	11:01	09:50	09:10	09:01	16:33	16:33	16:30	12:52	09:20
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	曇り
	気 温 (°C)	16.8	14.0	23.5	34.0	32.3	26.0	25.0	17.5	11.9	4.5	10.7	8.5
	水 温 (°C)	13.1	13.8	20.7	25.0	22.0	18.0	18.5	16.0	11.0	9.5	12.7	12.2
	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)	14.10	9.36	9.95	9.6	9.79	12.75	13.05	15.36	12.27	12.53	13.79	12.14
	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)	>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	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8
	DO (mg/L)	11	8.2	10	9.6	10	9.7	10	10	11	11	11	10
	BOD (mg/L)	1.1	1.7	0.7	0.9	1.7	1.5	1.5	1.2	1.6	2.0	2.0	1.2
	COD (mg/L)	1.3	1.8	1.9	1.4	1.7	2.8	1.1	1.6	1.8	2.1	2.2	1.6
	SS (mg/L)	<1	3	5	2	1	4	1	2	1	1	1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.5E+02			1.4E+02			2.5E+02			1.7E+02	
	全亜鉛 (mg/L)		0.016						0.009				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		<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										
六価クロム (mg/L)			<0.01										
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											
ふつ素 (mg/L)		0.09											
ほう素 (mg/L)		<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.6											
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.007											
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)	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4

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)
(類 型)

潤井川くすのき橋

04403

河川 A

令和6年度

月 日		04月30日	05月15日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
採 取 時 刻		11:45	16:20	12:36	11:41	11:20	10:24	11:20	12:22	10:55	09:55	14:31	10:32
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.2	18.1	25.8	31.4	31.8	28.0	25.8	20.5	13.5	7.3	6.8	10.0
	水 温 (°C)	17.0	16.9	21.5	20.5	21.2	19.8	20.8	16.3	14.3	11.7	11.5	11.8
	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)	15.64	14.16			16.11		20.30	24.87				17.11
	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	>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	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7
	DO (mg/L)	10	10	9.9	9.9	10	9.9	10	10	12	11	11	12
	BOD (mg/L)	1.5	0.6	1.3	0.6	0.6	0.8	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0
	SS (mg/L)	7	3	4	1	1	2	1	2	<1	<1	<1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.6E+01				1.5E+02		1.5E+02				7.1E+01	
	全亜鉛 (mg/L)		0.008										
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00009										
健 康 項 目	L A S (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)		0.007						0.008				
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					1.6					
	塩素イオン (mg/L)	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.0000070						

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)

潤井川前田橋

04404

河川 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月06日
		04月11日	05月09日	06月05日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月13日	12月11日	01月09日	02月04日	03月06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	曇り
	気 温 (°C)	18.5	15.6	23.0	29.5	30.0	25.0	28.0	15.7	12.5	3.5	10.5	10.7
	水 温 (°C)	13.5	14.5	19.1	22.0	23.0	19.0	22.8	15.2	11.0	8.0	12.5	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 (m ³ /s)	10.26	8.51	7.39	8.73	9.67	11.36	9.0	12.57	9.90	11.04	10.96	10.37
	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	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.2	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8
	DO (mg/L)	11	7.8	9.7	9.5	11	9.8	11	9.9	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.8	1.2	0.9	0.8	1.8	1.0	1.7	0.7	0.7	1.4	1.7	1.1
	COD (mg/L)	1.0	1.4	1.3	1.2	2.0	1.7	1.7	0.9	1.1	1.2	2.2	1.6
	SS (mg/L)	<1	3	2	2	1	4	3	3	1	<1	3	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)		1.2E+02			6.2E+01			1.4E+02			5.9E+01	
	全窒素 (mg/L)		1.7						1.9				
	全リン (mg/L)		0.11						0.11				
	全亜鉛 (mg/L)		0.008						0.003				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
健 康 項 目	LAS (mg/L)		<0.0006					<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)		<0.01					<0.01					
	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					0.09						
ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5					1.7						
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.006					<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				1.7						
	塩素イオン (mg/L)	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	
要 監 視 項 目	PFOA及びPFOS (mg/L)		<0.000005										

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)
(類 型)

富士川富士川橋

02001 河川 A

令和6年度

月 日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採 取 時 刻		08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	
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	曇り	
	気 温 (°C)	20.5	15.0	23.3	31.0	34.0	30.5	28.0	17.3	14.5	2.5	2.0	9.2	
	水 温 (°C)	17.0	16.0	19.6	21.5	25.0	24.5	22.0	15.5	11.8	6.4	6.3	9.5	
	色 相	淡白 (乳白)	無色	濃灰黄色	濃灰黄色	無色	淡黄色	無色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	淡灰色
	臭 気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微土臭	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 (m³/s)													
	採 取 位 置	流心 (中央)	流心 (中央)	右岸	右岸	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	右岸	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	
	透 視 度 (cm)	>30	>30	22	15	>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	8.0	8.0	8.9	8.0	8.3	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	
	DO (mg/L)	9.7	10	9.6	8.7	11	8.8	10	10	10	12	11	10	
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.5	0.7	<0.5	0.5	0.6	1.1	0.9	
	COD (mg/L)	0.7	1.2	1.8	2.3	1.7	1.1	0.9	1.3	0.6	1.3	1.4	0.9	
	SS (mg/L)	22	2	33	97	2	4	2	20	1	1	4	9	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.1E+01	1.2E+02	1.4E+02	1.8E+02	1.1E+02	9.3E+01	8.6E+01	1.1E+02	9.7E+01	8.2E+01	9.5E+01	1.1E+02	
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.90	0.96	0.97	0.99	0.86	0.91	1.1	1.2	1.3	1.5	1.3	
	全リン (mg/L)	0.084	0.036	0.066	0.099	0.066	0.051	0.057	0.074	0.071	0.075	0.096	0.095	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.001	0.006	0.011	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)					<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								
六価クロム (mg/L)						<0.01								
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							<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)					0.72							1.3		
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)	0.05		0.01	0.02	0.02		0.01		0.03		0.06		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.01						0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.71						1.3		
	磷酸性燐 (mg/L)	0.048	0.032	0.046	0.044	0.034	0.044	0.048	0.057	0.066	0.067	0.089	0.073	
	塩素イオン (mg/L)													
要 監 視 項 目	PFOA及びPFOA (mg/L)					0.0000031								

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)
(類 型)

富士川北松野

02051

河川 A

令和6年度

月 日		04月18日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
採 取 時 刻		09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:20	09:25	09:20	09:20	09:20	09:10	
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	曇り	
	気 温 (°C)	21.0	16.8	25.0	29.3	31.0	30.6	27.5	17.2	11.5	3.5	1.3	8.0	
	水 温 (°C)	16.8	15.5	19.1	22.5	22.9	24.0	20.2	14.5	11.5	7.5	7.0	8.8	
	色 相	淡黄褐色	無色	濃灰黄色	濃灰黄色	無色	無色	無色	無色	淡灰緑色	無色	無色	無色	淡灰黄色
	臭 気	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	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	25	13	>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	8.1	8.3	8.1	8.1	8.7	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	
	DO (mg/L)	9.8	10	9.5	8.8	10	8.6	10	10	11	12	12	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0	
	COD (mg/L)					1.1						1.3		
	SS (mg/L)	20	1	30	94	3	4	1	17	<1	<1	<1	31	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.3E+01				7.6E+01		5.2E+01					6.0E+01	
	全窒素 (mg/L)	0.97				0.82		0.89					1.4	
	全リン (mg/L)	0.057				0.048		0.055					0.066	
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.005	0.011	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.008		
健 康 項 目	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)					0.74								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<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)					0.74						1.2		
	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6年度

月 日		04月30日	05月15日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日
採 取 時 刻		10:29	15:20	11:20	11:00	13:10	11:02	13:26	11:21	11:30	10:50	13:30	11:35
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.0	16.8	23.2	30.3	29.0	28.1	26.2	20.1	14.5	5.5	6.1	7.0
	水 温 (°C)	11.5	13.5	14.8	16.6	14.0	20.0	16.7	12.5	11.7	9.5	9.8	10.2
	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)	5.18	6.57			5.72		6.76	10.43				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)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.8	7.7	7.5	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6
	DO (mg/L)	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+01				2.2E+01		2.5E+01				1.0E+00	
	全亜鉛 (mg/L)							0.001					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
健 康 項 目	L A S (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)	0.85						0.97						
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)	0.84					0.96						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000028						

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6年度

月 日		04月30日	05月15日	06月05日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月07日	
採 取 時 刻		11:15	14:27	12:04	10:30	14:35	10:00	10:45	10:36	10:35	11:20	10:53	10:10	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.0	23.6	24.3	25.0	33.0	26.0	24.0	19.2	10.8	6.8	2.5	7.2	
	水 温 (°C)	14.7	16.5	17.6	17.1	23.5	17.1	18.7	17.1	12.3	11.2	10.5	10.5	
	色 相	無色	無色	淡茶色	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 (m³/s)	9.09	8.79			2.07		1.44	10.41				0.92	
	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)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.8	7.8	7.7	8.6	7.6	8.0	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	
	DO (mg/L)	11	10	10	9.9	9.7	9.6	10	10	11	11	11	12	
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	
	SS (mg/L)	4	2	16	1	2	2	1	2	2	<1	<1	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+02				5.5E+01		8.1E+01				1.1E+03		
	全窒素 (mg/L)	1.6						1.5						
	全リン (mg/L)	0.11						0.087						
	全亜鉛 (mg/L)							<0.001						
	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)	1.3						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)	0.02						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3						1.2						
	塩素イオン (mg/L)	9	8	7	5	6	5	5	6	7	4	6	7	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000041							

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6年度		
月 日 採 取 時 刻		04月30日	04月30日	08月07日	08月07日	10月02日	10月02日	02月05日	02月05日				
一 般 項 目	天 候	10:00	10:02	13:43	13:45	14:11	14:13	11:52	11:54				
	気 温 (°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	水 温 (°C)	17.5	17.5	30.0	30.0	23.0	23.0	4.0	4.0				
	色 相	18.0	18.3	29.5	29.3	24.2	24.0	4.3	5.0				
	臭 気	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)												
	湖 川 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				
湖 全 水 深 (m)	4.7	4.7	4.4	4.4	4.6	4.6	4.5	4.5					
海 透 明 度 (m)	3.5	3.5	2.1	2.1	2.1	2.1	3.9	3.9					
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.7	8.4	8.4	7.7	7.7	7.4	7.4				
	DO (mg/L)	10	10	8.7	8.6	8.8	8.8	11	12				
	BOD (mg/L)	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	0.8				
	COD (mg/L)	2.6	2.4	3.1	3.2	3.6	3.2	2.4	2.3				
	SS (mg/L)	1	2	2	2	2	2	<1	<1				
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.22	0.19	0.23	0.40	0.28	0.36	0.35				
	全リン (mg/L)	0.009	0.012	0.019	0.010	0.011	0.009	0.014	0.007				
LA S (mg/L)					<0.0006								
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.10	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12	0.17			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.02	0.13	0.05	0.07	<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)	0.09	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.16			
	磷酸性磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	<0.005	<0.005			
	塩素イオン	(mg/L)	1	1	1	1	1	1	<1	1			

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6年度

月 日 採 取 時 刻		05月01日	06月10日	07月09日	08月17日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日				
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温 (°C)	21.1	24.6	31.5	33.0	32.0	27.0	20.0	9.4				
	水 温 (°C)	18.6	19.2	22.8	28.1	23.3	20.5	18.0	10.0				
	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 流 量 (m ³ /s)	2.80	4.94	3.53	1.36	8.87	5.06	19.8	1.22				
	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	8.5	8.0	8.1	8.3	8.0	8.1	7.9	8.4				
	DO (mg/L)	11	9.3	8.9	8.7	8.2	10	10	13				
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5				
	COD (mg/L)	0.9	1.0	0.8	1.2	0.6	0.7	1.2	1.2				
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	1	13	<1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+02	4.6E+01	2.0E+02	8.6E+01	3.8E+01	6.1E+01	1.2E+02	4.8E+01				
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.50	0.53	0.59	0.63	0.64	1.2	0.55				
	全リン (mg/L)	0.016	0.022	0.021	0.027	0.026	0.022	0.035	0.018				
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	<0.0006						<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)	<0.01						<0.01						
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)	0.37						0.70						
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)	0.001					<0.001						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.37					0.70						
	塩素イオン (mg/L)	3	2	2	3	2	2	2	4				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)						<0.006						
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004						
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006						
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02						
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008						
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005						
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003						
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004						
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004						
	クロロタロニル (mg/L)						<0.005						
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008						
	EPN (mg/L)						<0.0006						
	ジクロロボス (mg/L)						<0.0008						
	フェノブカルブ (mg/L)						<0.003						
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008							

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6年度

月 日 採 取 時 刻		05月01日	06月10日	07月09日	08月17日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日				
要 監 視 項 目	クロロニトロフェン (mg/L)	10:36	11:04	11:50	11:36	11:15	10:40	10:28	10:46				
	トルエン (mg/L)							<0.06					
	キシレン (mg/L)							<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							<0.006					
	ニッケル (mg/L)							<0.001					
	モリブデン (mg/L)							<0.007					
	アンチモン (mg/L)							<0.002					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							<0.0002					
	エビクロロヒドリン (mg/L)							<0.00004					
	全マンガン (mg/L)							0.02					
	ウラン (mg/L)							<0.0002					
	PFOS及びPFOA (mg/L)							0.0000076					
	フェノール (mg/L)							<0.001					
	ホルムアルデヒド (mg/L)							<0.003					
	tert-オクチルフェノール (mg/L)							<0.00007					
アニリン (mg/L)							<0.002						
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							<0.0003						
水 生 物 保 全 項 目 (要 監 視)													

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 AA

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月01日	06月10日	07月09日	08月17日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日				
一 般 項 目	天 候	09:47 雨	10:35 晴れ	11:21 曇り	10:55 晴れ	10:48 晴れ	10:13 晴れ	09:47 曇り	10:16 晴れ				
	気 温 (°C)	20.4	22.8	28.8	33.4	31.8	27.0	18.4	8.0				
	水 温 (°C)	18.5	22.2	23.6	28.1	23.8	22.5	17.8	8.2				
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	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)	1.87	5.57	4.27	2.23	7.56	5.21	9.43	1.21				
	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	8.5	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	7.9	8.5				
	DO (mg/L)	10	9.8	8.9	8.6	8.6	9.8	10	13				
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5				
	COD (mg/L)	0.9	1.1	0.7	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2				
	SS (mg/L)	1	2	1	1	4	1	4	<1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.1E+02	1.3E+02	2.1E+02	1.3E+02	4.5E+01	5.1E+01	1.2E+02	2.5E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.53	0.53	0.56	0.63	0.56	1.3	0.51				
	全リン (mg/L)	0.020	0.024	0.023	0.027	0.031	0.023	0.025	0.022				
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006							<0.00006				
	LAS (mg/L)	<0.0006							<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)	<0.01							<0.01					
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)	0.35							0.68					
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)	0.002						<0.001					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34						0.68					
	塩素イオン (mg/L)	3	2	2	3	2	2	2	4				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)							<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)							<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)							<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)							<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)							<0.004					
	クロタロニル (mg/L)							<0.005					
	プロピザミド (mg/L)							<0.0008					
	EPN (mg/L)							<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)							<0.0008					
	フェノブカルブ (mg/L)							<0.003					
イプロベンホス (mg/L)							<0.0008						

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 AA

令和6年度

月	日	採取時刻	05月01日	06月10日	07月09日	08月17日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日				
			09:47	10:35	11:21	10:55	10:48	10:13	09:47	10:16				
要 監 視 項 目	クロロニトロフェン	(mg/L)							<0.0005					
	トルエン	(mg/L)							<0.06					
	キシレン	(mg/L)							<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)							<0.006					
	ニッケル	(mg/L)							<0.001					
	モリブデン	(mg/L)							<0.007					
	アンチモン	(mg/L)							<0.002					
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)							<0.0002					
	エピクロロヒドリン	(mg/L)							<0.00004					
	全マンガン	(mg/L)							<0.02					
	ウラン	(mg/L)							<0.0002					
	P F O S 及び P F O A	(mg/L)							0.0000087					
	水 生 物 保 全 項 目 (要 監 視)	フェノール	(mg/L)							<0.001				
ホルムアルデヒド		(mg/L)							<0.003					
t-オクチルフェノール		(mg/L)							<0.00007					
アニリン		(mg/L)							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール		(mg/L)							<0.0003					

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6年度

月 日		05月21日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日			
採 取 時 刻		11:00	09:34	09:59	09:58	10:21	10:31	09:47	12:00			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (°C)	26.7	25.4	31.1	31.9	30.4	27.4	20.2	8.4			
	水 温 (°C)	21.6	21.8	26.9	28.0	26.5	24.6	19.3	11.3			
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭 気	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭			
	河 流 量 (m³/s)	1.04	2.19	1.42	1.18	2.84	0.46	2.11	1.01			
	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	7.9	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.3			
	DO (mg/L)	9.8	8.2	8.1	8.2	7.0	8.3	7.9	9.3			
	BOD (mg/L)	0.7	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	1.2	1.5			
	COD (mg/L)	3.1	3.8	3.2	3.7	2.9	1.7	3.2	2.7			
	SS (mg/L)	2	7	3	4	5	2	6	4			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.3E+02	9.4E+01	2.8E+01	4.6E+01	1.6E+02	1.7E+02	3.0E+02	2.1E+02			
	全窒素 (mg/L)	1.5	1.9	2.8	1.4	2.0	1.2	2.0	3.0			
	全リン (mg/L)	0.12	0.14	0.21	0.14	0.20	0.058	0.13	0.67			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.013	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.014			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0018						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)		<0.01						<0.01				
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-ジクロロプロパン (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)	1.2						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)	0.030					0.014					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					1.9					
	塩素イオン (mg/L)	12	16	35	24	32	5	16	18			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)						<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004					
	クロロタロニル (mg/L)						<0.005					
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008					
	EPN (mg/L)						<0.0006					
	ジクロロボス (mg/L)						<0.0008					
	フェノブカルブ (mg/L)						<0.003					
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008						

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6年度

月 日		05月21日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日				
採 取 時 刻		11:00	09:34	09:59	09:58	10:21	10:31	09:47	12:00				
要 監 視 項 目	クロルニトロフェン (mg/L)							<0.0005					
	トルエン (mg/L)							<0.06					
	キシレン (mg/L)							<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)							<0.006					
	ニッケル (mg/L)							<0.001					
	モリブデン (mg/L)							<0.007					
	アンチモン (mg/L)							<0.002					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)							<0.0002					
	エビクロロヒドリン (mg/L)							<0.00004					
	全マンガン (mg/L)							0.02					
	ウラン (mg/L)							<0.0002					
	P F O S 及 び P F O A (mg/L)							0.000017					
	水 生 生 物 保 全 項 目 (要 監 視)	フェノール (mg/L)							<0.001				
ホルムアルデヒド (mg/L)								<0.003					
t-オクチルフェノール (mg/L)								<0.00007					
アニリン (mg/L)								<0.002					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)								<0.0003					

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6年度

月 日 採 取 時 刻		05月21日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日				
一 般 項 目	天 候	11:40 晴れ	12:00 晴れ	10:31 晴れ	11:20 晴れ	11:10 曇り	12:35 晴れ	11:04 曇り	14:20 雨				
	気 温 (°C)	25.3	23.6	30.3	33.2	29.4	27.6	22.7	8.8				
	水 温 (°C)	20.3	22.5	27.4	30.6	27.0	24.2	20.5	12.2				
	色 相	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			
	河 流 量 (m ³ /s)	12.4	29.4	45.1	5.02	14.72	44.99	13.92	50.67				
	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	7.8	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7				
	DO (mg/L)	7.8	7.1	6.5	5.7	5.6	7.9	7.3	8.7				
	BOD (mg/L)	<0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.7	1.1				
	COD (mg/L)	1.9	2.9	2.3	3.6	2.2	1.8	3.5	3.3				
	SS (mg/L)	3	3	1	2	2	2	3	2				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+02	4.3E+02	2.1E+02	1.5E+02	3.7E+02	2.9E+02	4.1E+02	2.5E+02				
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.5	1.7	2.9	1.3	1.3	1.5	1.9				
	全リン (mg/L)	0.10	0.21	0.12	0.14	0.19	0.094	0.25	0.23				
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.015	0.011	0.008	0.006	0.009	0.012	0.013				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
健 康 項 目	LAS (mg/L)	0.0021						0.0014					
	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)	<0.01						<0.01					
	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-ジクロロプロパン (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)	0.21						0.18					
	ほう素 (mg/L)	0.6						0.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.89						1.5					
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)	0.001					0.018						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.89					1.4						
	塩素イオン (mg/L)	2700	2000	1800	5000	3400	500	2000	5600				
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)							<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)							<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)							<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)							<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)							<0.004					
	クロタロニル (mg/L)							<0.005					
	プロピザミド (mg/L)							<0.0008					
	EPN (mg/L)							<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)							<0.0008					
フェノブカルブ (mg/L)							<0.003						
イプロベンホス (mg/L)							<0.0008						

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6年度

月日	05月21日	06月10日	07月08日	08月19日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日				
採取時刻	11:40	12:00	10:31	11:20	11:10	12:35	11:04	14:20				
要監視項目	クロルニトロフェン (mg/L)						<0.0005					
	トルエン (mg/L)						<0.06					
	キシレン (mg/L)						<0.04					
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)						<0.006					
	ニッケル (mg/L)						0.001					
	モリブデン (mg/L)						<0.007					
	アンチモン (mg/L)						<0.002					
	塩化ビニルモノマー (mg/L)						<0.0002					
	エピクロロヒドリン (mg/L)						<0.00004					
	全マンガン (mg/L)						0.02					
	ウラン (mg/L)						0.0003					
	PFO5及びPFOA (mg/L)						0.000017					
	水生生物保全項目(要監視)	フェノール (mg/L)						<0.001				
ホルムアルデヒド (mg/L)							<0.003					
ト-オクチルフェノール (mg/L)							<0.00007					
アニリン (mg/L)							<0.002					
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)							<0.0003					

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)

庵原川庵原川橋

21501

河川

令和6年度

月 日		05月01日	07月09日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日						
採 取 時 刻		08:57	10:48	10:14	09:45	08:45	09:40						
一 般 項 目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	21.3	31.0	31.7	27.0	16.5	9.0						
	水 温 (°C)	19.8	25.8	26.5	23.8	17.4	9.0						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	0.55	0.45	0.8	0.71	2.11	0.46						
	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	8.3	8.7	8.6	8.3	7.9	8.2						
	DO (mg/L)	10	11	10	10	9.4	12						
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9						
	COD (mg/L)	2.1	1.7	1.6	1.6	1.3	2.1						
	SS (mg/L)	2	<1	<1	<1	<1	<1						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.8E+02	2.9E+02	5.2E+02	1.6E+03	8.0E+02	1.3E+03						
	全窒素 (mg/L)	1.8	1.4	1.8	1.7	2.5	1.9						
	全リン (mg/L)	0.088	0.073	0.075	0.084	0.069	0.10						
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	0.002	0.006	0.003	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)		<0.01				<0.01							
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-ジクロロプロパン (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)		1.7				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)	0.029				0.006							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7				1.9							
	塩素イオン (mg/L)	9	8	6	7	5	14						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロルボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005							
	トルエン (mg/L)					<0.06							

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)
(種類)

庵原川庵原川橋

21501 河川

令和6年度

要監視項目	月日 採取時刻	05月01日	07月09日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日						
		08:57	10:48	10:14	09:45	08:45	09:40						
要監視項目	キシレン (mg/L)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006							
	ニッケル (mg/L)					<0.001							
	モリブデン (mg/L)					<0.007							
	アンチモン (mg/L)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002							
	エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00004							
	全マンガシ (mg/L)					<0.02							
	ウラン (mg/L)					<0.0002							
PFO5及びPFOA (mg/L)					0.00003								
水生生物保全項目(要監視)	フェノール (mg/L)					<0.001							
	ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003							
	t-オクチルフェノール (mg/L)					<0.00007							
	アニリン (mg/L)					<0.002							
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					<0.0003							

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6年度

月 日		05月01日	07月09日	09月09日	10月17日	11月05日	01月08日						
採 取 時 刻		11:37	12:29	11:46	11:20	11:37	14:09						
一 般 項 目	天 候	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	20.3	32.2	32.4	27.0	21.2	10.0						
	水 温 (°C)	18.5	25.1	25.0	22.8	17.2	11.5						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)						
	臭 気	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	0.62	1.11	1.36	2.15	2.52	0.28						
	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)						
	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	9.1	8.4	8.3	8.4	8.1	8.4						
	DO (mg/L)	10	9.0	8.2	9.3	9.9	11						
	BOD (mg/L)	1.3	0.8	<0.5	0.8	0.8	1.3						
	COD (mg/L)	2.0	1.2	0.9	1.3	1.7	2.3						
	SS (mg/L)	3	1	1	<1	3	17						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+02	1.2E+02	1.7E+02	2.6E+02	1.3E+02	1.2E+02						
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.59	0.67	0.61	1.3	0.86						
	全リン (mg/L)	0.042	0.059	0.049	0.052	0.056	0.17						
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.006	0.002	0.003	0.002	0.010						
	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)		<0.01				<0.01							
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-ジクロロプロパン (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)		0.26				0.87							
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)	0.005				0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26				0.87							
	塩素イオン (mg/L)	4	3	3	3	4	11						
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								
トルエン (mg/L)					<0.06								

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)

月 日 採 取 時 刻		由比川末端					21601	河川	令和6年度			
		05月01日 11:37	07月09日 12:29	09月09日 11:46	10月17日 11:20	11月05日 11:37	01月08日 14:09					
要 監 視 項 目	キシレン (mg/L)					<0.04						
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006						
	ニッケル (mg/L)					<0.001						
	モリブデン (mg/L)					<0.007						
	アンチモン (mg/L)					<0.002						
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002						
	エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00004						
	全マンガン (mg/L)					<0.02						
	ウラン (mg/L)					<0.0002						
PFO5及びPFOA (mg/L)					0.000014							
水 生 生 物 保 全 項 目 (要 監 視)	フェノール (mg/L)					<0.001						
	ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003						
	tert-オクチルフェノール (mg/L)					<0.00007						
	アニリン (mg/L)					<0.002						
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					<0.0003						

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	06月06日	08月06日	10月01日	10月18日	12月03日	02月14日						
		12:15	10:00	11:35	09:55	9:43	11:49	12:00						
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	14.1	25.0	31.2	28.5	25.5	14.7	10.8						
	水 温 (°C)	16.2	20.6	27.0	22.1	20	14.9	14.0						
	色 相	無色	無色	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						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	0.67	0.64	0.96	0.59		0.48	0.44						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>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	8.2	8.3	9.2	8.3		8.0	7.9						
	DO (mg/L)	11	13	15	11		11	11						
	BOD (mg/L)	1.5	1.8	2.1	1.8		2.4	2.9						
	SS (mg/L)	1	1	10	2		1	2						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.0E+02			4.0E+02									
	全窒素 (mg/L)	3.4			2.9									
	全リン (mg/L)	0.097			0.099									
	全亜鉛 (mg/L)	0.038			0.031									
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006									
	LAS (mg/L)	0.017			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)	<0.01			<0.01									
	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)	3.1			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)	0.02			0.02									
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.1			2.9									
	塩素イオン (mg/L)	15	16	14	14		14	16						
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)					0.000088								

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6年度

月 日		04月12日	06月06日	08月06日	10月01日	10月18日	12月03日	02月14日						
採 取 時 刻		13:10	10:35	12:20	10:39	10月22日 曇り	12:38	12:30						
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	18.2	24.5	32.2	27.8	23.5	19.7	11.6						
	水 温 (°C)	17.5	22.8	27.5	25.4	218.8	15.0	13.5						
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭		無臭	微下水臭						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	0.19	0.55	0.52	0.47		0.08	0.16						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.7	7.5	8.0	7.7		7.5	7.5						
	DO (mg/L)	8.8	8.8	9.7	8.6		8.2	7.8						
	BOD (mg/L)	5.8	1.7	1.6	1.8		2.8	5.5						
	SS (mg/L)	4	6	5	6		7	2						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+03			2.0E+03									
	全窒素 (mg/L)	2.5			1.4									
健 康 項 目	全リン (mg/L)	0.31			0.19									
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.003									
	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									
	そ の 他 項 目	ふつ素 (mg/L)	0.18			0.27								
		ほう素 (mg/L)	0.2			0.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.1			0.78									
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005									
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07			0.02									
要 監 視 項 目	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0			0.76									
	塩素イオン (mg/L)	1030	130	404	3640		2680	2620						
P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000007								

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)

巴川巴大橋

01652

河川 C

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月21日	07月08日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日							
一 般 項 目	天 候	10:05 晴れ	09:35 晴れ	09:28 曇り	10:00 晴れ	09:07 曇り	11:35 雨							
	気 温 (°C)	26.7	31.3	29.6	27.5	21.1	8.4							
	水 温 (°C)	20.5	26.6	26.0	25.8	19.8	13.4							
	色 相	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭							
	河 流 量 (m ³ /s)	1.03	1.41	2.63	2.24	2.22	0.78							
	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	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2							
	DO (mg/L)	8.3	6.4	6.4	7.7	7.8	9.0							
	BOD (mg/L)	2.7	1.7	1.2	1.8	1.8	2.2							
	COD (mg/L)	4.4	3.6	3.3	4.4	3.7	3.2							
	SS (mg/L)	11	4	5	14	9	3							
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.7E+02	4.1E+02	2.5E+02	4.0E+02	3.9E+02	2.4E+02							
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.8	2.3	2.0	2.4	4.1							
	全リン (mg/L)	0.24	0.13	0.15	0.21	0.11	0.42							
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.015	0.009	0.015	0.013	0.016							
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006				<0.00006								
	LAS (mg/L)	0.0078				0.0011								
	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)		<0.01				<0.01								
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)	1.1				2.2									
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)	0.017				0.021								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1				2.2								
	塩素イオン (mg/L)	13	31	30	15	19	19							
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02								
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								
	フェントロチオン (mg/L)					<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004								
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005								
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								
	EPN (mg/L)					<0.0006								
	ジクロルボス (mg/L)					<0.0008								
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003								
イプロベンホス (mg/L)					<0.0008									

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6年度			
(類 型)		05月21日	07月08日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日						
月 日													
採 取 時 刻		10:05	09:35	09:28	10:00	09:07	11:35						
要 監 視 項 目	クロロニトロフェン (mg/L)					<0.0005							
	トルエン (mg/L)					<0.06							
	キシレン (mg/L)					<0.04							
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006							
	ニッケル (mg/L)					0.001							
	モリブデン (mg/L)					<0.007							
	アンチモン (mg/L)					<0.002							
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002							
	エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00004							
	全マンガン (mg/L)					0.03							
	ウラン (mg/L)					<0.0002							
	P F O S 及 び P F O A (mg/L)					0.000011							
	水 生 物 保 全 項 目 (要 監 視)	フェノール (mg/L)					<0.001						
ホルムアルデヒド (mg/L)						<0.003							
t-オクチルフェノール (mg/L)						<0.00007							
アニリン (mg/L)						<0.002							
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)						<0.0003							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海城)

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

海城 C

令和6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	06月10日	06月10日	06月10日	07月10日	07月10日	07月10日
候 取 時 刻		09:51	09:51	09:51	09:39	09:39	09:39	08:39	08:39	08:39	09:39	09:39	09:39
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	22.0	22.0	22.0	23.4	23.4	23.4	28.0	28.0	28.0
	水 温 (°C)	17.5	18.5	15.4	19.1	19.6	19.6	19.5	20.4	20.6	23.6	24.8	25.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 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)												
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	8.1	7.9	8.2	8.2	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0
	DO (mg/L)	8.7	8.1	8.5	8.0	7.7	7.1	7.9	7.6	7.3	7.0	6.5	6.6
	COD (mg/L)	5.0	4.6	5.0	4.6	4.6	4.4	5.9	3.7	3.2	4.4	4.2	2.6
	SS (mg/L)	2	4	3	4	5	2	2	5	6	2	3	3
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001								
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)				<0.01								
	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)				0.02								
	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)				1.6								
	塩素イオン (mg/L)	9100	18520	19210	5325	16420	19180	8535	13000	19000	8900	14260	18670
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)				<0.000005								

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6年度

月 日	採 取 時 刻	08月06日	08月06日	08月06日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日
		10:00	10:00	10:00	08:36	08:36	08:36	09:34	09:34	09:34	09:42	09:42	09:42
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)	28.5	28.5	28.5	27.0	27.0	27.0	26.0	26.0	26.0	18.9	18.9	18.9
	水 温 (°C)	23.1	28.0	28.0	23.0	26.7	28.1	21.9	25.6	25.6	19.6	22.9	24.3
	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	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	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	8.0	7.5	7.9	7.9
	DO (mg/L)	7.0	6.0	6.1	7.8	7.0	6.7	7.2	6.5	6.5	7.3	6.5	6.3
	COD (mg/L)	2.4	2.8	2.6	2.4	3.0	4.4	3.6	3.6	2.2	6.6	4.0	3.4
	SS (mg/L)	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	8	9
	全亜鉛 (mg/L)											0.001	
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)										<0.01		
	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)										1.1			
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)										0.07		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.1		
	塩素イオン (mg/L)	6338	16820	18870	3697	15130	17540	6504	16680	17560	6625	15010	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6年度

月 日		12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日	03月10日	03月10日	03月10日
採 取 時 刻		08:39	08:39	08:39	09:24	09:24	09:24	09:38	09:38	09:38	08:33	08:33	08:33
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.9	12.9	12.9	12.0	12.0	12.0	6.5	6.5	6.5	10.7	10.7	10.7
	水 温 (°C)	16.8	20.9	20.8	14.1	15.8	17.0	13.2	15.7	15.7	13.4	14.7	14.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 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)												
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	8.0
	DO (mg/L)	8.2	7.1	7.3	9.8	8.2	7.2	7.8	6.8	6.7	8.9	7.9	7.9
	COD (mg/L)	6.2	3.0	2.0	7.2	2.4	5.0	2.1	1.5	1.1	2.9	1.6	1.1
	SS (mg/L)	2	3	1	4	<1	4	1	1	1	1	<1	1
	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-ジクロロプロパン (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)	7926	17880	18420	4588	16750	18870	9260	17480	18870	7533	17950	18700

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6年度		
月 日		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	06月10日	06月10日	06月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	
採 取 時 刻		09:44	09:44	09:44	09:30	09:30	09:30	08:31	08:31	08:31	09:32	09:32	09:32		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
	気 温 (℃)	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0	23.4	23.4	23.4	28.0	28.0	28.0		
	水 温 (℃)	18.2	18.0	17.8	19.7	19.7	19.7	20.4	20.7	21.9	24.9	25.3	25.3		
	色 相														
	臭 気														
	河 流 量 (m ³ /s)														
	湖・海 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		
生 活 環 境 項 目	全水深 (m)														
	海透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0		
	pH	8.0	8.2	8.2	8.0	8.3	8.3	7.6	8.0	8.0	7.7	8.1	8.1		
	DO (mg/L)	8.1	8.1	7.9	8.7	8.3	8.1	6.8	7.1	7.7	6.8	6.8	7.0		
	COD (mg/L)	6.8	3.6	4.6	4.8	3.4	3.4	8.3	4.0	3.7	5.0	4.6	4.4		
健 康 項 目	SS (mg/L)	4	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	5		
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001										
	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)				<0.01										
	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)				1.7											
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005											
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				0.02										
	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)				1.7										
	塩素イオン (mg/L)	10840	19390	19130	11360	17970	18970	9332	16280	19100	10450	18730	18900		

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6年度

月 日	採 取 時 刻	08月06日	08月06日	08月06日	09月09日	09月09日	09月09日	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日
		09:54	09:54	09:54	08:29	08:29	08:29	09:28	09:28	09:28	09:34	09:34	09:34
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)	29.0	29.0	29.0	28.5	28.5	28.5	26.1	26.1	26.1	18.8	18.8	18.8
	水 温 (°C)	24.7	28.2	28.3	24.9	28.0	28.1	25.5	25.7	25.5	21.2	24.3	24.3
	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	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	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	8.0	8.1	7.6	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.4	8.0	8.0
	DO (mg/L)	4.7	6.2	6.4	7.1	6.8	6.5	6.9	6.9	6.6	6.4	6.5	6.6
	COD (mg/L)	2.8	2.2	1.8	3.4	3.8	4.6	3.4	2.6	2.2	7.4	4.0	2.2
	SS (mg/L)	3	2	18	2	3	2	1	3	3	3	1	1
	全亜鉛 (mg/L)											0.002	
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)										<0.01		
	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)										1.2			
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.24		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.0		
	塩素イオン (mg/L)	5870	18660	19120	8358	17080	17890	15360	17340	18070	7550	18310	18480

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6年度

月 日	採 取 時 刻	12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日	03月10日	03月10日	03月10日
		08:31	08:31	08:31	09:18	09:18	09:18	09:30	09:30	09:30	08:22	08:22	08:22
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0
	水 温 (°C)	19.4	20.9	20.9	15.4	17.0	17.2	15.5	15.6	15.5	15.5	15.6	15.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 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)												
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	2.5	2.5	2.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.7	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0
	DO (mg/L)	7.4	7.3	7.4	8.5	7.6	7.6	7.2	7.6	7.9	8.2	8.0	8.3
	COD (mg/L)	6.2	3.2	2.4	5.2	4.0	2.2	4.7	1.3	1.1	5.1	2.7	1.1
	SS (mg/L)	2	1	<1	4	3	<1	2	<1	<1	2	1	<1
	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)	15150	18430	18500	13910	18780	18880	10400	18840	18880	15410	18670	18780

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 (3)

60103

海域 C

令和6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日
採 取 時 刻		09:34	09:34	09:34	09:25	09:25	09:25	09:29	09:29	09:29	09:46	09:46	09:46
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	28.0	31.0	31.0	31.0
	水 温 (°C)	18.2	18.0	17.9	20.2	19.7	19.7	25.5	25.6	25.6	28.7	28.6	28.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 位 置												
	湖 透 視 度 (cm)												
	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
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	13.5	13.5	13.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1	8.8	8.7	8.1	7.4	7.4	7.2	6.8	6.6	6.5
	COD (mg/L)	2.2	2.8	3.4	4.4	4.0	3.8	5.0	5.2	3.6	2.2	1.8	1.6
	SS (mg/L)	3	1	1	3	3	3	2	4	4	2	2	2
そ の 他 項 目	全 亜 鉛 (mg/L)				<0.001								
	塩 素 イ オン (mg/L)	19400	18840	19650	16460	18530	19090	17630	18060	18940	19000	19190	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 (3)

60103

海域 C

令和6年度

月 日		10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日	
採 取 時 刻		09:23	09:23	09:23	09:29	09:29	09:29	09:14	09:14	09:14	09:24	09:24	09:24	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	26.2	26.2	26.2	18.5	18.5	18.5	12.0	12.0	12.0	7.1	7.1	7.1	
	水 温 (°C)	25.9	25.7	25.6	24.4	24.4	24.4	16.9	16.9	17.2	15.4	15.5	15.5	
	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	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)	7.5	7.5	7.5	11.5	11.5	11.5	5.0	5.0	5.0	11.5	11.5	11.5	
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.3	7.1	6.9	6.7	6.7	6.7	8.3	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9	
	COD (mg/L)	2.4	2.2	2.4	2.0	2.2	2.0	1.8	2.2	1.8	1.7	1.1	1.1	
	SS (mg/L)	1	<1	1	<1	1	1	2	1	<1	<1	1	<1	
そ の 他 項 目	全亜鉛 (mg/L)				0.003									
	塩素イオン (mg/L)	17610	17660	17940	18460	18480	18480	18720	18800	18870	18770	18850	18890	

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6年度

月 日	採取時刻	04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日	
		08:38	08:38	08:38	08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:33	08:38	08:38	08:38	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	20.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0	27.0	27.0	27.0	29.5	29.5	29.5	
	水温 (°C)	18.4	18.4	18.1	19.8	19.8	19.7	25.6	25.4	25.3	28.4	28.5	28.5	
	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)	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)	7.5	7.5	7.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	8.4	8.3	8.2	8.7	8.6	8.3	7.3	7.1	7.1	6.8	6.9	6.6	
	COD (mg/L)	3.0	2.6	2.2	6.0	4.2	4.0	3.4	3.0	2.8	5.4	1.8	2.4	
	SS (mg/L)	1	4	2	3	4	3	5	6	4	3	5	6	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	16960	18780	19440	17390	18320	18920	18050	18870	18840	18190	18190	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 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6年度

月 日	採取時刻	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日	
		08:33	08:33	08:33	08:35	08:35	08:35	08:16	08:16	08:16	08:29	08:29	08:29	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	25.3	25.3	25.3	16.9	16.9	16.9	9.0	9.0	9.0	5.6	5.6	5.6	
	水温 (°C)	25.8	25.8	25.8	24.1	24.4	24.4	15.2	16.7	17.2	15.3	15.5	15.6	
	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)	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)	6.5	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	
	DO (mg/L)	7.3	7.3	7.1	6.8	6.7	6.7	8.8	7.2	7.7	7.9	7.9	7.9	
	COD (mg/L)	1.8	2.6	2.4	3.6	3.4	1.8	1.8	2.2	2.0	2.7	1.9	1.3	
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	<1	<1	3	2	1	<1	<1	<1	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				0.003									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17280	17650	17700	16050	18480	18490	18510	17980	18310	16780	18830	18900	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日
		08:54	08:54	08:54	08:52	08:52	08:52	08:53	08:53	08:53	08:56	08:56	08:56
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	20.9	20.9	20.9	27.0	27.0	27.0	29.0	29.0	29.0
	水 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	20.0	19.9	19.7	25.7	25.6	25.6	28.7	28.7	28.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置												
	湖 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)												
海 透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO (mg/L)	8.3	8.3	8.2	8.8	8.9	8.3	7.2	7.3	7.2	6.8	6.7	6.5
	COD (mg/L)	3.2	2.8	1.8	6.2	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	1.6	1.6	1.6
	SS (mg/L)	<1	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	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)				<0.01								
	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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.97								
	塩素イオン (mg/L)	19200	18860	19260	13730	18690	18970	18570	18580	18770	17700	19180	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)

B水域田子の浦地先 (2)

60202

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日
		08:50	08:50	08:50	08:52	08:52	08:52	08:40	08:40	08:40	08:51	08:51	08:51
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.1	26.1	26.1	17.8	17.8	17.8	10.0	10.0	10.0	7.2	7.2	7.2
	水 温 (°C)	25.8	25.8	25.8	23.4	24.4	24.4	16.4	16.5	16.8	15.0	15.4	15.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置												
	湖 透 視 度 (cm)												
	海 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)												
海 透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	9.0	9.0	9.0	10.5	10.5	10.5	12.5	12.5	12.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO (mg/L)	7.3	7.2	7.1	6.9	6.9	7.1	8.5	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9
	COD (mg/L)	2.0	2.6	2.0	2.4	2.4	1.4	1.4	2.0	1.8	1.3	1.5	1.5
	SS (mg/L)	1	1	1	<1	<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)				<0.01								
	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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.22								
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)				0.18								
	塩素イオン (mg/L)	16080	17680	17760	17180	18380	18470	18200	18820	18840	17980	18390	18920

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)

月 日 採 取 時 刻		B水域田子の浦地先 (3)						60203			海域 B			令和6年度		
		04月19日 09:26	04月19日 09:26	04月19日 09:26	05月21日 09:20	05月21日 09:20	05月21日 09:20	07月10日 09:21	07月10日 09:21	07月10日 09:21	08月06日 09:35	08月06日 09:35	08月06日 09:35			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	28.0	31.0	31.0	31.0			
	水 温 (°C)	18.4	18.3	17.7	20.2	19.8	19.7	25.6	25.6	25.5	28.7	28.6	28.5			
	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	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	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	13.5	13.5	13.5				
生 活 環 境 項 目	p H	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.0	9.3	8.9	8.2	7.4	7.4	7.2	6.7	6.7	6.5			
	COD (mg/L)	2.8	2.4	1.2	6.2	3.8	3.8	3.2	2.6	2.8	1.4	0.8	1.0			
	SS (mg/L)	3	1	1	4	3	2	5	5	3	1	1	2			
そ の 他 項 目	全 亜 鉛 (mg/L)				<0.001											
	塩 素 イ オン (mg/L)	19290	19290	19670	16700	17200	18970	17430	18440	18870	19070	19120	19300			

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 (3)

60203

海域 B

令和6年度

月 日		10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日
採 取 時 刻		09:18	09:18	09:18	09:23	09:23	09:23	09:09	09:09	09:09	09:19	09:19	09:19
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.0	26.0	26.0	17.9	17.9	17.9	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
	水 温 (°C)	25.9	25.8	25.8	24.4	24.5	24.4	17.1	17.1	17.2	15.4	15.6	15.6
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	7.2	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	8.0	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9
	COD (mg/L)	2.8	2.6	2.6	1.8	1.4	1.8	1.2	1.6	1.4	1.5	1.9	1.5
	SS (mg/L)	1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
そ の 他 項 目	全 亜 鉛 (mg/L)				<0.001								
	塩 素 イ オン (mg/L)	17630	17660	17790	18490	18490	18510	18880	18880	18870	18870	18870	18920

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)

月 日 採 取 時 刻		A水域田子の浦地先 (1)						60301 海域 A			令和6年度		
		04月19日 08:45	04月19日 08:45	04月19日 08:45	05月21日 08:43	05月21日 08:43	05月21日 08:43	07月10日 08:44	07月10日 08:44	07月10日 08:44	08月06日 08:49	08月06日 08:49	08月06日 08:49
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.2	20.2	20.2	20.7	20.7	20.7	27.0	27.0	27.0	30.0	30.0	30.0
	水 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	20.0	19.8	19.7	25.9	25.9	25.8	28.6	28.3	27.9
	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	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)	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	12.5	12.5	12.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
	DO (mg/L)	8.1	8.3	8.1	9.2	8.9	8.4	7.2	7.4	7.4	7.0	6.7	6.6
	COD (mg/L)	2.2	1.8	1.8	3.6	3.0	2.6	2.4	2.0	1.6	1.8	2.0	2.0
	SS (mg/L)	1	2	1	3	3	1	2	5	2	1	21	4
そ の 他 項 目	全 亜 鉛 (mg/L)				<0.001								
そ の 他 項 目	塩 素 イ オン (mg/L)	18020	18090	19090	16920	18400	18940	18280	18640	18650	18780	19210	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)

A水域田子の浦地先 (1)

60301

海域 A

令和6年度

月 日		10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日	
採 取 時 刻		08:41	08:41	08:41	08:43	08:43	08:43	08:31	08:31	08:31	08:37	08:37	08:37	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	25.6	25.6	25.6	17.9	17.9	17.9	9.0	9.0	9.0	6.4	6.4	6.4	
	水 温 (°C)	25.6	25.8	25.8	24.3	24.3	24.3	16.9	16.9	17.0	15.5	15.5	15.4	
	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	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)	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	8.5	8.5	8.5	14.0	14.0	14.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	7.3	7.2	7.1	6.8	6.8	6.8	8.5	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	
	COD (mg/L)	1.6	1.6	2.0	1.6	2.0	1.4	1.7	1.8	1.8	1.1	1.3	1.3	
	SS (mg/L)	1	1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	
そ の 他 項 目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001									
	塩素イオン (mg/L)	17570	17580	17710	18440	18440	18450	18690	18710	18870	18920	18920	18920	

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6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	05月21日	05月21日	05月21日	07月10日	07月10日	07月10日	08月06日	08月06日	08月06日
採 取 時 刻		09:05	09:05	09:05	09:00	09:00	09:00	09:01	09:01	09:01	09:10	09:10	09:10
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	28.0	28.0	28.0	30.0	30.0	30.0
	水 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	20.0	19.8	19.7	25.9	25.8	25.7	28.7	28.6	28.5
	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	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)	7.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5	2.0	2.0	2.0	18.0	18.0	18.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.2	9.4	9.1	8.3	7.2	7.2	7.2	6.8	6.5	6.4
	COD (mg/L)	2.4	2.0	1.8	4.2	3.0	2.6	2.6	1.8	1.6	1.6	1.2	0.8
	SS (mg/L)	2	2	<1	3	2	1	3	4	3	2	3	3
	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)				<0.01								
	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								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.41								
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)				0.40								
	塩素イオン (mg/L)	19160	19180	19230	17290	18500	19010	18480	18650	18880	18960	19260	19380

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6年度

月 日		10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日
採 取 時 刻		08:57	08:57	08:57	09:00	09:00	09:00	08:48	08:48	08:48	08:56	08:56	08:56
天 候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一 般 項 目	気 温 (°C)	25.9	25.9	25.9	18.5	18.5	18.5	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
	水 温 (°C)	25.8	26.0	26.0	23.7	24.4	24.4	16.4	16.5	16.8	15.7	15.3	15.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 採 取 位 置												
	湖 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)												
	海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.5	10.5	10.5	10.5	13.0	13.0	13.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO (mg/L)	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8
	COD (mg/L)	1.6	2.2	1.8	2.6	1.8	1.8	2.0	1.9	1.6	1.5	0.9	1.1
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<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)				<0.01								
	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								
	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									
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)				0.10								
	塩素イオン (mg/L)	16770	17820	18070	17820	18210	18520	18200	16660	18260	18560	18570	18750

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6年度

月 日	採取時刻	10月07日	10月07日	10月07日	11月05日	11月05日	11月05日	01月07日	01月07日	01月07日	02月12日	02月12日	02月12日	
		09:09	09:09	09:09	09:13	09:13	09:13	08:57	08:57	08:57	09:07	09:07	09:07	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	26.1	26.1	26.1	18.2	18.2	18.2	9.0	9.0	9.0	7.3	7.3	7.3	
	水温 (°C)	25.8	25.8	25.8	24.5	24.5	24.4	16.7	16.9	17.0	15.5	15.6	15.5	
	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)	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)	7.0	7.0	7.0	11.5	11.5	11.5	9.0	9.0	9.0	12.5	12.5	12.5	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.3	7.2	7.1	6.7	6.7	6.7	8.0	7.7	7.6	7.8	7.8	7.8	
	COD (mg/L)	2.4	2.0	2.2	1.4	1.6	1.6	1.8	1.4	1.9	1.1	0.7	1.1	
	SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
その他項目	全亜鉛 (mg/L)				<0.001									
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17590	17640	17750	18520	18530	18530	18740	18780	18830	18920	18920	18920	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日	10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
		10:20	10:20	10:20	10:10	10:10	10:10	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10	10:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.5	20.5	20.5	29.6	29.6	29.6	19.8	19.8	19.8	14.5	14.5	14.5
	水 温 (°C)	20.4	20.4	20.4	25.9	25.9	25.2	24.7	24.6	24.9	20.5	20.3	19.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置												
	湖 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)												
海 透 明 度 (m)	9.5	9.5	9.5	3.2	3.2	3.2	8.4	8.4	8.4	6.8	6.8	6.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.3	8.5	8.8	8.6	8.1	7.9	7.1	7.1	7.2	7.6	7.4	7.7
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.5	2.4	1.6	1.4	1.5	1.3	1.6	0.9	1.0	1.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.0E+00			9.7E+01			1.0E+00			4.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)										0.008		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
	LAS (mg/L)										0.0044		
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)				<0.01						<0.01		
	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)				0.07						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)				0.06						0.04		
	塩素イオン (mg/L)	19500	19780	20070	16530	18950	19230	19380	19520	19800	19320	19600	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

富士川沖

60402

海域 A

令和6年度

月 日		05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日	10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
採 取 時 刻		12:50	12:50	12:50	12:40	12:40	12:40	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50	12:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	23.5	23.5	23.5	29.0	29.0	29.0	20.0	20.0	20.0	13.6	13.6	13.6
	水 温 (°C)	20.5	20.5	20.5	25.9	25.7	25.7	23.2	23.2	24.0	20.5	20.3	19.9
	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	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)	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	7.6	7.6	7.6
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	9.5	8.9	9.1	8.7	8.7	8.2	8.4	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6
	COD (mg/L)	3.4	2.6	2.1	2.5	2.4	1.8	5.5	4.9	3.0	1.4	0.9	1.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.3E+02					3.6E+01		1.8E+03			2.0E+00	
	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		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	14660	17220	18080	9111	13520	18360	10830	14250	17670	19030	19180	19460

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6年度

月 日		05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日	10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日	
採 取 時 刻		13:10	13:10	13:10	13:05	13:05	13:05	13:13	13:13	13:13	13:20	13:20	13:20	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.5	24.5	24.5	29.5	29.5	29.5	20.0	20.0	20.0	12.1	12.1	12.1	
	水 温 (°C)	20.6	20.4	20.4	25.9	25.4	25.3	25.5	25.6	25.6	20.8	20.6	20.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m ³ /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 透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5	5.1	5.1	5.1	10.0	10.0	10.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.4	8.4	8.4	
	D O (mg/L)	8.7	8.8	8.7	8.8	9.0	8.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	
	C O D (mg/L)	2.0	2.2	2.0	1.6	1.8	1.9	1.5	1.6	1.4	1.1	1.1	0.9	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			7.5E+01			5.9E+01				1.0E+00		
	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)										0.0009			
	塩素イオン (mg/L)	19500	19640	19780	17360	18360	18790	18240	18660	19380	19460	19460	19460	

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)

田子の浦沖

60404

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日	10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
		11:00	11:00	11:00	10:41	10:41	10:41	10:48	10:48	10:48	10:36	10:36	10:36
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.2	21.2	21.2	30.0	30.0	30.0	19.7	19.7	19.7	14.5	14.5	14.5
	水 温 (°C)	20.8	20.7	20.4	25.7	25.5	25.9	25.2	24.8	25.0	20.5	19.3	20.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 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)												
	海 透 明 度 (m)	9.8	9.8	9.8	5.8	5.8	5.8	10.3	10.3	10.3	8.2	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.3	9.0	8.9	7.7	8.0	7.8	7.2	7.2	7.3	7.6	7.7	7.5
	COD (mg/L)	1.8	1.9	1.8	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.0	1.1	0.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			8.6E+01			4.0E+00			<1.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)										0.021		
	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)	19070	19210	19500	18950	19230	19520	19090	19230	19380	19320	19460	19320

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)		原町沖						60405			海域 A			令和6年度		
(類 型)		05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日	10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日			
月 日																
採 取 時 刻		12:15	12:15	12:15	12:05	12:05	12:05	12:15	12:15	12:15	12:01	12:01	12:01			
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (°C)	23.0	23.0	23.0	29.6	29.6	29.6	19.6	19.6	19.6	14.4	14.4	14.4			
	水 温 (°C)	20.4	20.3	20.3	26.1	26.1	26.1	25.4	25.1	25.3	20.0	20.4	20.3			
	色 相															
	臭 気															
	河 川															
	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)	6.0	6.0	6.0	3.1	3.1	3.1	7.9	7.9	7.9	3.5	3.5	3.5			
	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	8.1	8.1		
DO (mg/L)		9.6	9.2	9.7	8.8	8.7	8.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5			
COD (mg/L)		2.5	2.4	2.3	2.2	2.4	1.9	1.8	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1			
大腸菌数 (CFU/100ml)		1.0E+00			1.8E+01			1.0E+00			3.0E+00					
全亜鉛 (mg/L)											0.021					
ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006					
LAS (mg/L)											0.0077					
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18220	18220	18500	18090	18380	18660	19090	19230	19800	19890	20030	19740			

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

月 日 採 取 時 刻		志下沖						60406			海域 A			令和6年度		
		05月20日 11:45	05月20日 11:45	05月20日 11:45	07月04日 11:30	07月04日 11:30	07月04日 11:30	10月09日 11:42	10月09日 11:42	10月09日 11:42	12月06日 11:30	12月06日 11:30	12月06日 11:30			
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温	(°C) 20.8	20.8	20.8	31.0	31.0	31.0	19.5	19.5	19.5	14.0	14.0	14.0			
	水 温	(°C) 21.0	21.0	21.0	26.0	25.9	25.7	24.9	25.0	24.7	20.3	20.0	20.0			
	色 相															
	臭 気															
	河川 流量	(m³/s)														
	湖・海 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 透明度	(m)	8.0	8.0	8.0	2.3	2.3	2.3	2.8	2.8	2.8	9.5	9.5	9.5			
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1			
	DO	(mg/L) 9.8	9.3	9.2	9.0	9.1	7.9	7.5	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5			
	COD	(mg/L) 2.0	2.1	1.8	2.0	2.4	1.8	1.5	1.6	1.4	1.0	0.9	1.0			
	大腸菌数	(CFU/100ml) <1.0E+00			3.8E+01			6.0E+00			5.0E+00					
	全亜鉛	(mg/L) 0.010														
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) 18790	19070	19640	17950	18090	18950	18380	18810	19090	19740	19740	20030			

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)

狩野川河口沖

60407

海域 A

令和6年度

月 日		05月20日	05月20日	05月20日	07月04日	07月04日	07月04日	10月09日	10月09日	10月09日	12月06日	12月06日	12月06日
採 取 時 刻		11:25	11:25	11:25	11:07	11:07	11:07	11:15	11:15	11:15	11:05	11:05	11:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.4	21.4	21.4	29.5	29.5	29.5	20.0	20.0	20.0	14.0	14.0	14.0
	水 温 (°C)	20.4	20.3	20.3	26.2	26.1	26.0	22.9	23.0	23.4	20.6	20.5	20.2
	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
	海 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	2.5	2.5	2.5	1.8	1.8	1.8	7.0	7.0	7.0
	生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
DO (mg/L)		9.3	9.0	9.0	9.0	9.3	8.4	7.8	7.8	7.4	7.5	7.6	7.5
COD (mg/L)		2.0	1.9	1.9	2.6	2.2	2.2	2.7	2.5	1.6	0.8	1.0	0.9
大腸菌数 (CFU/100ml)		<1.0E+00			4.6E+01			3.5E+02				2.0E+00	
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)	19500	19500	19640	17810	17520	18950	14250	14390	19520	19740	19890	20030

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6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月09日	09月09日	09月09日	09月09日	
		13:38	13:38	13:38	13:38	12:44	12:44	12:44	12:44	13:46	13:46	13:46	13:46	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	19.7	19.7	19.7	19.7	26.7	26.7	26.7	26.7	31.4	31.4	31.4	31.4	
	水 温 (°C)	20.9	20.5	20.3	19.6	25.7	25.3	24.7	23.9	29.3	29.6	29.1	28.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	湖・海 採取位置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	17.2	0.5	2.0	5.0	17.2	0.5	2.0	5.0	16.5	
	全 水 深 (m)	17.7	17.7	17.7	17.7	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	
海 透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.2	3.2	3.2	3.2		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2		8.2	8.3	8.2		8.2	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	9.8	9.4	8.9		8.2	8.4	7.1		8.8	8.9	7.3		
	COD (mg/L)	2.9	2.8	2.1		1.4	1.8	1.7		2.2	2.3	2.0		
	SS (mg/L)	3	3	3		4	4	2		2	2	1		
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.35	0.18		0.26	0.26	0.18		0.34	0.35	0.19		
	全リン (mg/L)	0.022	0.013	0.010		0.017	0.015	0.013		0.021	0.022	0.013		
	全亜鉛 (mg/L)					0.015								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				6.2				5.8	
	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)						<0.01								
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)					0.19									
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)					0.006								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.18								
	塩素イオン (mg/L)	10818	15161	17928		15621	15993	18458		16927	16897	16904		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02								
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004								
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005								
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								
	EPN (mg/L)					<0.0006								
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008								
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003								
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								
	トルエン (mg/L)					<0.06								
	キシレン (mg/L)					<0.04								
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								
	ニッケル (mg/L)					<0.001								
モリブデン (mg/L)					0.010									

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6年度

月 日		12月04日	12月04日	12月04日	12月04日								
採 取 時 刻		09:20	09:20	09:20	09:20								
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	17.0								
	水 温 (°C)	18.9	20.3	20.2	20.9								
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.7								
	海 全 水 深 (m)	17.7	17.7	17.7	17.7								
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0									
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2									
	DO (mg/L)	7.9	7.3	7.1									
	COD (mg/L)	1.7	1.3	1.3									
	SS (mg/L)	1	1	1									
	全窒素 (mg/L)	0.64	0.19	0.15									
	全リン (mg/L)	0.034	0.019	0.016									
	全亜鉛 (mg/L)	0.014											
底層溶存酸素量 (mg/L)				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)	<0.01											
	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)	0.14												
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)	0.016											
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12											
	塩素イオン (mg/L)	17939	18796	19001									
要監視項目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシ銅 (mg/L)												
	クロロタロニル (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	EPN (mg/L)												
	ジクロルボス (mg/L)												
	フェノブカルブ (mg/L)												
	イプロベンホス (mg/L)												
	クロルニトロフェン (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)												
	ニッケル (mg/L)												
モリブデン (mg/L)													

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6年度

月 日		12月04日	12月04日	12月04日	12月04日								
採 取 時 刻		09:20	09:20	09:20	09:20								
要 監 視 項 目	アンチモン	(mg/L)											
	塩化ビニルモノマー	(mg/L)											
	エピクロロヒドリン	(mg/L)											
	全マンガン	(mg/L)											
	ウラン	(mg/L)											

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6年度

月 日		04月19日	04月19日	04月19日	04月19日	07月05日	07月05日	07月05日	07月05日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	12月09日
採 取 時 刻		07:05	07:15	07:20	07:25	06:45	06:50	06:55	06:45	06:50	06:55	07:05	07:10	
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	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	15.8	27.1	27.1	27.1	24.1	24.1	24.1	24.1	5.6	
	水 温 (°C)	16.9	17.7	17.3	15.7	24.5	25.0	24.0	23.0	25.4	25.1	22.8	18.0	
	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	60.5	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	60.5	0.5	
	海 全 水 深 (m)	61.0	61.0	61.0	61.0	62.1	62.1	62.1	61.0	61.0	61.0	61.0	61.0	
透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	9.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1		8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2		8.1	
	DO (mg/L)	8.5	8.3	8.6		8.2	8.2	7.3	7.5	7.1	7.2		7.5	
	COD (mg/L)	1.4	1.3	1.1		1.7	1.7	1.3	1.6	1.3	1.2		1.4	
	全 亜 鉛 (mg/L)	<0.001							0.004					
	底 層 溶 存 酸 素 量 (mg/L)				7.2								6.6	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006							<0.0006					
	LAS (mg/L)	<0.0006							<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)	<0.01							<0.01					
健 康 項 目	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)	0.29							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						<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						0.26						
	塩 素 イ オン (mg/L)	11760	19160	19360		12090	18690	19280	9030	17640	18360	18020		

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6年度				
(類 型)		12月09日	12月09日							
月 日 採 取 時 刻		07:15	07:20							
一般項目	天 候		晴れ							
	気 温 (°C)	5.6	5.6							
	水 温 (°C)	18.0	18.1							
	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)	2.0	5.0							
	湖 全 水 深 (m)	61.0	61.0							
海 透 明 度 (m)	9.0	9.0								
生活環境項目	p H	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.5	7.5							
	COD (mg/L)	1.1	1.1							
	全亜鉛 (mg/L)									
	底層溶存酸素量 (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)									
	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)	18750	18970							

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)

用宗漁港中央

61301

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月09日	09月09日	09月09日	09月09日	
		09:46	09:46	09:46	09:46	09:09	09:09	09:09	09:09	10:08	10:08	10:08	10:08	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.9	17.9	17.9	17.9	26.1	26.1	26.1	26.1	28.8	28.8	28.8	28.8	
	水 温 (°C)	19.9	20.4	20.2	20.2	24.0	24.3	24.3	24.4	28.8	29.1	29.1	29.1	
	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	5.0	6.5	0.5	2.0	5.0	6.5	0.5	2.0	5.0	6.5
	海	全 水 深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	9.8	9.8	9.8	9.8	7.0	7.0	7.0	7.0
	透 明 度 (m)	1.8	1.8	1.8	1.8	0.5	0.5	0.5	0.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2		8.0	8.2	8.2		8.0	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.9		7.3	7.1	7.1		7.3	6.5	6.4		
	COD (mg/L)	1.6	1.6	1.6		1.2	1.3	1.5		1.0	1.4	1.2		
	SS (mg/L)	2	3	3		8	8	5		2	1	1		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.11		0.47	0.22	0.13		0.18	0.12	0.10		
	全リン (mg/L)	<0.003	0.004	0.020		0.030	0.020	0.013		0.020	0.019	0.019		
	全亜鉛 (mg/L)					0.013								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				7.1				6.4	
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)					<0.01								
	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)					0.24									
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)					0.004								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.24								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	14987	16575	17956		13375	18259	18728		10731	18105	18399		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02								
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004								
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005								
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								
	EPN (mg/L)					<0.0006								
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008								
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003								
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								
	トルエン (mg/L)					<0.06								
	キシレン (mg/L)					<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006									
ニッケル (mg/L)					0.001									

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)

用宗漁港中央

61301

海域 B

令和6年度

月 日		12月04日	12月04日	12月04日	12月04日								
採 取 時 刻		13:10	13:10	13:10	13:10								
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴								
	気 温 (°C)	17.7	17.7	17.7	17.7								
	水 温 (°C)	19.9	20.5	20.4	20.3								
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	6.2								
	海 全 水 深 (m)	7.2	7.2	7.2	7.2								
透 明 度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2									
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2									
	DO (mg/L)	7.7	7.6	7.5									
	COD (mg/L)	0.9	1.0	1.8									
	SS (mg/L)	1	2	2									
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.08	0.07									
	全リン (mg/L)	0.023	0.019	0.017									
	全亜鉛 (mg/L)	0.013											
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4								
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)	<0.01											
	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)	0.20												
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)	0.003											
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20											
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	17866	18873	19278									
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシシン銅 (mg/L)												
	クロロタロニル (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	EPN (mg/L)												
	ジクロロボス (mg/L)												
	フェノブカルブ (mg/L)												
	イプロベンホス (mg/L)												
	クロルニトロフェン (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													

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)

久能沖

61401

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日				07月03日		07月03日		09月09日		09月09日	
		10:45	10:45	10:45	10:45	10:47	10:47	10:47	10:47	11:06	11:06	11:06	11:06
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	17.8	26.3	26.3	26.3	26.3	29.3	29.3	29.3	29.3
	水 温 (°C)	20.1	20.4	20.2	19.9	25.6	25.2	24.8	24.4	28.8	29.1	29.1	28.6
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	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	13.8
	海 全 水 深 (m)	13.6	13.6	13.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.7	14.3	14.3	14.3	14.3
	透 視 度 (cm)	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2		8.5	8.2	7.8		7.2	7.2	7.2		
COD (mg/L)	1.9	1.7	1.7		1.5	1.6	1.7		1.5	1.6	1.8		
SS (mg/L)	1	2	1		4	4	3		1	<1	1		
全窒素 (mg/L)	0.09	0.16	0.09		0.23	0.17	0.10		0.14	0.14	0.12		
全リン (mg/L)	0.006	0.008	<0.003		0.010	0.010	0.007		0.009	0.010	0.008		
全亜鉛 (mg/L)					0.013								
健康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0			7.1				6.7	
カドミウム (mg/L)					<0.0003								
鉛 (mg/L)					<0.005								
六価クロム (mg/L)					<0.01								
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)					0.12								
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)					0.005								
硝酸性窒素 (mg/L)					0.11								
磷酸性磷 (mg/L)													
塩素イオン (mg/L)	17661	17844	18089		18875	18990	19071		18677	18675	18698		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)				<0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								
p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02								
イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								
ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								
フェントロチオン (mg/L)					<0.0003								
イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
オキシシン銅 (mg/L)					<0.004								
クロロタロニル (mg/L)					<0.005								
プロピザミド (mg/L)					<0.0008								
EPN (mg/L)					<0.0006								
ジクロロボス (mg/L)					<0.0008								
フェノブカルブ (mg/L)					<0.003								
イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								
トルエン (mg/L)					<0.06								
キシレン (mg/L)					<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								
ニッケル (mg/L)					<0.001								

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)

久能沖

61401

海域 A

令和6年度

月 日		12月04日	12月04日	12月04日	12月04日								
採 取 時 刻		13:59	13:59	13:59	13:59								
一 般 項 目	天 候		快晴	快晴	快晴								
	気 温 (°C)	17.6	17.6	17.6	17.6								
	水 温 (°C)	21.1	21.0	21.0	21.0								
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.4								
	海 全 水 深 (m)	14.4	14.4	14.4	14.4								
透 明 度 (m)	12.0	12.0	12.0	12.0									
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2									
	DO (mg/L)	7.1	7.1	7.1									
	COD (mg/L)	1.3	1.3	0.9									
	SS (mg/L)	1	<1	<1									
	全窒素 (mg/L)	0.08	0.07	0.08									
	全リン (mg/L)	0.009	0.012	0.011									
	全亜鉛 (mg/L)	0.010											
	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)	<0.01											
	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)	0.005											
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04											
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	19375	19385	19380									
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェントロチオン (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシシン銅 (mg/L)												
	クロロタロニル (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	EPN (mg/L)												
	ジクロロボス (mg/L)												
	フェノブカルブ (mg/L)												
	イプロベンホス (mg/L)												
	クロルニトロフェン (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													

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6年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	07月03日	07月03日	07月03日	07月03日	09月09日	09月09日	09月09日	09月09日
		10:14	10:14	10:14	10:14	10:16	10:16	10:16	10:16	10:35	10:35	10:35	10:35
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.5	17.5	17.5	17.5	26.4	26.4	26.4	26.4	29.0	29.0	29.0	29.0
	水 温 (°C)	20.2	20.4	20.0	19.8	25.4	25.0	25.0	23.8	28.9	29.2	29.2	28.3
	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	15.0	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	16.0
	海 全 水 深 (m)	15.8	15.8	15.8	15.8	15.9	15.9	15.9	15.9	16.5	16.5	16.5	16.5
透 明 度 (m)	7.2	7.2	7.2	7.2	1.8	1.8	1.8	1.8	5.5	5.5	5.5	5.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.2		8.0	8.2	8.1		7.0	7.1	6.9	
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.6		1.5	1.6	1.8		1.5	1.4	1.7	
	SS (mg/L)	1	2	<1		5	3	3		<1	1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.09	0.09		0.22	0.13	0.11		0.12	0.13	0.11	
	全リン (mg/L)	0.003	<0.003	<0.003		0.017	0.008	0.007		0.008	0.013	0.016	
	全亜鉛 (mg/L)					0.010							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				6.2
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)					<0.01							
	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								
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)					0.004							
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.11							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	16069	17208	17978		17073	18410	18922		16707	17989	18662	
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004							
	クロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005							
	トルエン (mg/L)					<0.06							
	キシレン (mg/L)					<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006								
ニッケル (mg/L)					<0.001								

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6年度

月 日	採 取 時 刻	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日								
		13:31	13:31	13:31	13:31								
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴								
	気 温 (°C)	17.5	17.5	17.5	17.5								
	水 温 (°C)	19.9	20.7	21.0	20.9								
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.7								
	海 全 水 深 (m)	16.7	16.7	16.7	16.7								
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	6.5									
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2									
	DO (mg/L)	8.0	7.5	7.2									
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.2									
	SS (mg/L)	1	2	<1									
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.09	0.06									
	全リン (mg/L)	0.026	0.011	0.010									
	全亜鉛 (mg/L)	0.008											
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.1								
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)	<0.01											
	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)	0.21												
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)	0.003											
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.21											
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	19394	19392	19416									
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェニトロチオン (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシシン銅 (mg/L)												
	クロロタロニル (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	EPN (mg/L)												
	ジクロロボス (mg/L)												
	フェノブカルブ (mg/L)												
	イプロベンホス (mg/L)												
	クロルニトロフェン (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													

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)

		石部沖					61403		海域 A		令和6年度			
月 日 採 取 時 刻		05月10日 09:14	05月10日 09:14	05月10日 09:14	05月10日 09:14	07月03日 09:38	07月03日 09:38	07月03日 09:38	07月03日 09:38	09月09日 09:33	09月09日 09:33	09月09日 09:33	09月09日 09:33	
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.9	16.9	16.9	16.9	27.4	27.4	27.4	27.4	28.6	28.6	28.6	28.6	
	水 温 (°C)	20.6	20.2	20.2	19.7	25.3	25.1	24.8	24.1	28.9	29.1	29.2	28.9	
	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)	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.5	
	全 水 深 (m)	14.0	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.9	13.9	13.9	13.9	
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	12.0	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	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.3		7.6	7.7	7.5		6.7	6.8	6.7		
	COD (mg/L)	2.3	2.1	2.1		1.8	1.5	1.8		1.9	1.7	1.8		
	SS (mg/L)	1	1	1		5	3	3		<1	1	<1		
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.09		0.16	0.09	0.09		0.12	0.09	0.08		
	全リン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003		0.013	0.006	<0.003		0.007	0.008	0.009		
	全亜鉛 (mg/L)					0.008								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				6.5	
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)					<0.01								
	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)					0.08									
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)					0.004								
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.07								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	15588	17913	18254		17122	17933	18482		18437	18429	18579		
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)					<0.006								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004								
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02								
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008								
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005								
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003								
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004								
	オキシシン銅 (mg/L)					<0.004								
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005								
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008								
	EPN (mg/L)					<0.0006								
	ジクロロボス (mg/L)					<0.0008								
	フェノブカルブ (mg/L)					<0.003								
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008								
	クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								
	トルエン (mg/L)					<0.06								
	キシレン (mg/L)					<0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006									
ニッケル (mg/L)					<0.001									

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)

石部沖

61403

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	12月04日	12月04日	12月04日	12月04日								
		12:45	12:45	12:45	12:45								
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴								
	気 温 (°C)	18.9	18.9	18.9	18.9								
	水 温 (°C)	20.6	20.6	20.7	20.6								
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	川 採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	12.8								
	海 全 水 深 (m)	13.8	13.8	13.8	13.8								
透 明 度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2									
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2									
	DO (mg/L)	7.9	7.8	7.6									
	COD (mg/L)	1.1	1.6	1.9									
	SS (mg/L)	2	1	1									
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.08									
	全リン (mg/L)	0.008	0.008	0.009									
	全亜鉛 (mg/L)	0.011											
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5								
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)	<0.01											
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.001											
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02											
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	19336	19095	19371									
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)												
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)												
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)												
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)												
	イソキサチオン (mg/L)												
	ダイアジノン (mg/L)												
	フェントロチオン (mg/L)												
	イソプロチオラン (mg/L)												
	オキシシン銅 (mg/L)												
	クロロタロニル (mg/L)												
	プロピザミド (mg/L)												
	EPN (mg/L)												
	ジクロロボス (mg/L)												
	フェノブカルブ (mg/L)												
	イプロベンホス (mg/L)												
	クロルニトロフェン (mg/L)												
	トルエン (mg/L)												
	キシレン (mg/L)												
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)													
ニッケル (mg/L)													

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6年度

月 日	採 取 時 刻	05月21日	05月21日	05月21日	07月29日	07月29日	07月29日	09月13日	09月13日	09月13日	12月25日	12月25日	12月25日
		11:25	11:29	11:34	11:58	12:01	12:05	11:40	11:44	11:48	11:40	11:44	11:47
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)	25.2	25.2	25.2	34.0	34.0	34.0	32.5	32.5	32.5	15.2	15.2	15.2
	水 温 (°C)	27.2	26.8	26.3	29.1	29.1	28.5	29.5	29.0	29.0	16.6	16.3	16.3
	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	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	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	11.5	11.5	11.5	
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	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.9	8.4	8.6	8.0	7.4	7.7	8.4	7.4	7.4	8.2	8.0	7.9
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.4	2.3	2.1	1.7	1.6	1.6	1.3	1.0	1.0	0.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+00			<1.0E+00				1.5E+01			3.0E+00	
	全亜鉛 (mg/L)											0.006	
	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	
	鉛 (mg/L)				<0.005							<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.01							<0.01	
健 康 項 目	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						0.08		
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						0.07		
	塩素イオン (mg/L)	16940	17220	17510	18240	18090	18240	17950	18090	18240	19320	19740	19890

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)

栃山川沖

61405

海域 A

令和6年度

月	日	採 取 時 刻	05月21日	05月21日	05月21日	07月29日	07月29日	07月29日	09月13日	09月13日	09月13日	12月25日	12月25日	12月25日
			11:04	11:07	11:12	11:37	11:40	11:44	11:19	11:23	11:28	11:15	11:19	11:22
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)	24.2	24.2	24.2	32.0	32.0	32.0	31.5	31.5	31.5	13.2	13.2	13.2
	水 温	(°C)	27.2	27.0	25.9	29.9	29.9	29.8	29.8	29.3	28.9	17.0	16.9	16.9
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量	(m ³ /s)												
	湖 探 取 位 置													
	湖 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)												
海 透 明 度	(m)	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	3.0	3.0	3.0	11.5	11.5	11.5	
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	8.1	8.1	8.1
	DO	(mg/L)	8.9	8.8	8.5	7.5	7.1	7.4	7.4	7.2	7.0	7.5	7.9	7.8
	COD	(mg/L)	1.8	1.6	1.5	1.9	2.1	2.0	1.4	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8
	大腸菌数	(CFU/100ml)	2.0E+00			<1.0E+00			1.0E+00			<1.0E+00		
	全亜鉛	(mg/L)										0.005		
	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)	14370	17510	18360	18950	18810	18950	17100	17810	18240	19890	20170	20170

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)

月 日 採 取 時 刻		御前崎港港中央			61407			海域 A			令和6年度		
		05月21日 09:29	05月21日 09:32	05月21日 09:36	07月29日 09:55	07月29日 09:58	07月29日 10:01	09月13日 09:38	09月13日 09:41	09月13日 09:44	12月25日 09:22	12月25日 09:30	12月25日 09:34
一般項目	天候	晴れ											
	気温 (°C)	23.9	23.9	23.9	31.6	31.6	31.6	29.2	29.2	29.2	10.1	10.1	10.1
	水温 (°C)	24.6	25.0	24.9	28.8	28.1	27.9	29.3	29.0	28.5	13.2	13.0	12.8
	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)											
		全水深 (m)											
生活環境項目	海透視度 (m)	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.2	9.0	9.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.3	8.7	8.7	8.7
	COD (mg/L)	2.0	2.1	2.1	1.6	1.8	1.6	1.6	2.3	2.1	1.4	1.3	1.3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.5E+01			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)										0.030		
	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)	17220	17650	18220	18950	19090	19090	19090	18240	19090	20030	20030	20030

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6年度		
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月29日	07月29日	07月29日	09月13日	09月13日	09月13日	12月25日	12月25日	12月25日
採 取 時 刻		11:55	11:59	12:05	12:29	12:31	12:34	12:11	12:16	12:21	12:11	12:17	12:19
一 般 項 目	天 候	晴れ											
	気 温 (℃)	25.0	25.0	25.0	33.3	33.3	33.3	31.2	31.2	31.2	15.3	15.3	15.3
	水 温 (℃)	27.5	26.9	26.1	30.0	28.0	27.5	29.0	29.0	28.8	15.5	16.2	16.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 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)												
海 透 明 度 (m)	1.0	1.0	1.0	2.2	2.2	2.2	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.9	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.9	8.6	8.5	7.8	7.0	6.8	8.3	7.2	6.5	7.7	7.8	7.7
	COD (mg/L)	2.8	2.7	2.0	3.1	1.8	1.8	2.8	2.4	2.0	1.8	2.1	1.8
	大腸菌数 (CFU/100ml)	9.3E+01			2.1E+01			1.4E+01			6.0E+00		
	全亜鉛 (mg/L)										0.042		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)									0.0014			
	塩素イオン (mg/L)	6121	15660	16940	6127	18520	18950	12110	13110	17950	19460	19600	19890

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6年度

月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月29日	07月29日	07月29日	09月13日	09月13日	09月13日	12月25日	12月25日	12月25日
採 取 時 刻		10:41	10:44	10:48	11:13	11:16	11:19	10:54	10:57	11:02	10:44	10:53	10:56
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	32.7	32.7	32.7	32.8	32.8	32.8	12.6	12.6	12.6
	水 温 (℃)	26.2	25.2	25.2	27.2	27.2	27.1	28.9	28.6	28.9	15.0	14.7	16.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	湖 湖 採取位置												
	湖 湖 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 透明度 (m)	0.5	0.5	0.5	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	7.8	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.2	8.6	9.8	8.1	7.8	7.8	8.5	7.7	5.8	9.0	8.2	8.0
	COD (mg/L)	2.9	2.0	1.5	2.0	1.8	1.9	2.6	2.2	1.7	1.5	1.3	1.2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.2E+02			1.6E+01			9.0E+00			8.1E+01		
	全亜鉛 (mg/L)										0.013		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)									0.0010			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	2178	18930	19500	5272	17520	18380	14670	17670	18810	4688	18610	19460

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6年度

月 日 採 取 時 刻		04月18日	05月15日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	19.4	23.7	20.8	28.9	26.8	28.6	25.1	14.8	10.2	3.2	2.4	9.8	
	水 温 (°C)	14.2	18.0	16.1	19.1	21.7	21.1	19.8	15.6	12.7	9.7	8.3	8.7	
	色 相	淡白 (乳白)	淡灰黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄赤色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	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 (m ³ /s)	21.64	36.40	37.55	17.65	16.84	23.53	9.90	43.19	11.42	6.39	3.24	24.37	
	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)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	
	透 視 度 (cm)	19	10	7	>30	14	10	>30	8	>30	>30	>30	25	
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	9.9	9.1	9.8	8.9	8.6	8.7	8.9	9.7	10	11	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)		1.5	<0.5	<0.5		1.0				<0.5			
	SS (mg/L)	34	76	120	5	47	65	4	96	1	<1	<1	39	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.0E+00	4.0E+00	2.6E+01	1.4E+01	1.0E+02	3.0E+01	1.2E+01	5.0E+01	1.6E+01	6.0E+00	1.1E+01	1.8E+01	
	全窒素 (mg/L)		0.33		0.29		0.35				0.25			
	全リン (mg/L)		0.056		0.027		0.058				0.011			
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.005	0.009	0.001	0.005	0.005	0.004	0.008	<0.001	0.001	<0.001	0.003	
	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)					<0.01									
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)		0.25		0.29		0.34					0.21			
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	<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)		0.25		0.29		0.34				0.21			
	塩素イオン (mg/L)		<1		<1		<1				1			
要監視項目	PFOS及びPFOA (mg/L)										<0.000005			

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6年度

月 日		04月18日	05月15日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		10:00	12:50	09:50	09:35	09:35	10:10	09:35	09:30	09:30	09:30	10:00	09:25	
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	曇り	
	気 温 (°C)	20.1	20.0	22.3	33.2	31.8	29.1	25.5	19.1	15.0	8.1	4.8	10.3	
	水 温 (°C)	16.3	20.2	20.1	23.2	24.3	24.1	24.0	17.8	15.1	11.5	5.2	9.6	
	色 相	淡白 (乳白)	淡灰黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	22.22	57.73	54.04	20.64	17.43	25.45	7.81	50.64	10.35	2.19		21.23	
	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)	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	9	7	>30	15	17	>30	8	>30	>30	>30	>30	11
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.4	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	9.8	9.0	9.2	8.6	8.8	8.3	9.3	9.4	9.9	11	12	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	1.5	
	COD (mg/L)				0.6									
	SS (mg/L)	19	60	93	8	30	35	1	90	<1	1	1	94	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.1E+01	3.3E+01	3.5E+01	2.2E+01	1.2E+02	2.6E+01	2.4E+01	7.5E+01	4.4E+01	1.1E+02	1.2E+02	2.2E+02	
	全窒素 (mg/L)				0.47									
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.005	0.006	0.002	0.004	0.003	<0.001	0.008	0.001	0.001	0.001	0.010	
	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				0.0009			
	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)					<0.01									
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)		0.47		0.47		0.52					0.58			
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)		0.48		0.47		0.52				0.58			
	塩素イオン (mg/L)				1									
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)										<0.000005			

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)

藁科川牧ヶ谷橋

02501

河川 AA

令和6年度

月 日		04月18日	05月15日	06月05日	07月10日	08月07日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		09:25	13:30	09:20	09:05	09:05	09:30	09:10	09:05	09:10	09:05	09:05	09:05	
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	雨	
	気 温 (°C)	21.1	23.2	25.2	31.8	31.6	30.5	25.3	20.2	12.4	6.7	4.4	11.2	
	水 温 (°C)	16.6	19.3	19.3	22.8	25.1	24.2	23.3	17.5	13.9	9.2	9.5	9.2	
	色 相	淡白 (乳白)	淡灰黄色	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	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	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	6.78	22.88	14.63	7.61	5.28	7.96	3.98	16.06	4.03	1.60	0.68	13.37	
	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)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	
	透 視 度 (cm)	>30	8	13	>30	>30	>30	>30	13	>30	>30	>30	11	
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.9	7.8	7.9	7.6	7.8	7.8	7.7	7.5	
	DO (mg/L)	9.8	9.0	9.3	8.5	8.5	8.2	8.9	9.3	10	11	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	1.0	
	COD (mg/L)				0.8									
	SS (mg/L)	7	96	33	1	8	3	<1	42	<1	<1	<1	99	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.6E+01	3.6E+01	8.5E+01	1.2E+02	1.3E+02	3.2E+01	1.8E+02	8.2E+01	2.9E+01	4.0E+01	9.6E+01	1.1E+02	
	全窒素 (mg/L)				0.54									
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.008	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.009	
	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)				<0.01									
	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)		0.58		0.54		0.61				0.52				
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)		0.58		0.54		0.61				0.52			
	塩素イオン (mg/L)				2									
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)										<0.000005			

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 A

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		05月21日	06月10日	07月08日	08月09日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日				
一般項目	天 候	12:37	12:50	11:14	11:35	11:48	13:10	12:00	15:03				
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨				
	水 温 (°C)	24.8	26.3	35.8	32.2	30.1	28.0	23.0	9.0				
	色 相	20.8	21.8	22.3	23.8	24.6	24.3	21.2	16.8				
	臭 気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	河 流 量 (m ³ /s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河 川 採 取 位 置	3.97	4.16	3.79	2.96	4.34	3.03	1.56	2.81				
	透 視 度 (cm)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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 採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.4				
	DO (mg/L)	9.3	10	9.3	9.7	9.6	9.1	8.8	8.8				
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.5	1.1	1.1	0.6	1.5				
	COD (mg/L)	1.7	1.9	1.5	1.7	1.9	2.2	1.8	2.3				
	SS (mg/L)	2	2	1	1	3	3	2	2				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.2E+02	7.9E+02	1.4E+02	1.1E+03	1.9E+03	2.6E+02	1.3E+03	3.0E+02				
	全窒素 (mg/L)	2.1	1.8	2.1	1.8	2.0	2.3	2.1	1.8				
	全リン (mg/L)	0.13	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.13	0.23				
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.015	0.017	0.014	0.021				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						0.00007					
健康項目	LAS (mg/L)	0.0021						0.0010					
	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)	<0.01						<0.01					
	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-ジクロロプロパン (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						0.08					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9						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)	<0.001					0.001						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9					1.9						
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	5	7	5	8	10				
要監視項目	クロロホルム (mg/L)							<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)							<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)							<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)							<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)							<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)							<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)							<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)							<0.004					
	クロロタロニル (mg/L)							<0.005					
	プロピザミド (mg/L)							<0.0008					
	EPN (mg/L)							<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)							<0.0008					
	フェノブカルブ (mg/L)							<0.003					
イプロベンホス (mg/L)							<0.0008						

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 A

令和6年度

月 日		05月27日	06月14日	07月09日	08月16日	09月21日	10月15日	11月15日	01月06日			
採 取 時 刻		12:09	11:42	08:05	09:50	09:35	14:30	08:33	09:30			
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (°C)	21.2	26.7	30.2	31.8	33.5	25.3	17.9	7.3			
	水 温 (°C)	19.5	25.7	21.9	25.6	23.5	19.2	18.9	14.2			
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	臭 気	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河 流 量 (m ³ /s)	1.19	0.53	1.12	0.57	1.08	1.13	1.19	0.58			
	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	7.7	8.1	7.9	8.0	7.7	7.8	7.5	7.8			
	DO (mg/L)	9.0	11	9.2	9.2	9.5	9.2	8.3	10			
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.7			
	COD (mg/L)	1.6	1.1	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	2.1			
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8			
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+03	4.3E+01	5.9E+01	3.2E+01	1.5E+02	1.8E+02	9.9E+02	8.4E+01			
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.91	0.96	0.80	0.99	0.94	1.0	0.71			
	全リン (mg/L)	0.039	0.040	0.034	0.033	0.039	0.042	0.036	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.004	0.008	0.006	0.009	0.003	0.008	0.006			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
健 康 項 目	LAS (mg/L)	0.0076						0.0021				
	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)	<0.01						<0.01				
	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-ジクロロプロパン (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						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					<0.02					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007					0.004					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					1.0					
	塩素イオン (mg/L)	4	4	7	3	3	3	3	5			
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/L)						<0.006					
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)						<0.004					
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)						<0.006					
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)						<0.02					
	イソキサチオン (mg/L)						<0.0008					
	ダイアジノン (mg/L)						<0.0005					
	フェニトロチオン (mg/L)						<0.0003					
	イソプロチオラン (mg/L)						<0.004					
	オキシシン銅 (mg/L)						<0.004					
	クロロタロニル (mg/L)						<0.005					
	プロピザミド (mg/L)						<0.0008					
	EPN (mg/L)						<0.0006					
	ジクロルボス (mg/L)						<0.0008					
フェノブカルブ (mg/L)						<0.003						
イプロベンホス (mg/L)						<0.0008						

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6年度

月 日		05月21日	07月08日	09月17日	10月07日	11月01日	01月06日						
採 取 時 刻		13:10	11:46	12:16	13:31	12:39	15:25						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨						
	気 温 (°C)	24.7	36.3	30.4	28.1	22.1	8.8						
	水 温 (°C)	21.5	23.6	25.2	23.8	21.4	12.5						
	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)	1.49	1.54	1.6	1.79	1.46	3.55						
	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)						
	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	7.8	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6						
	DO (mg/L)	9.0	7.7	9.3	8.6	8.1	9.5						
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3						
	COD (mg/L)	2.6	1.5	3.3	1.5	2.4	2.1						
	SS (mg/L)	2	1	1	2	3	1						
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+02	8.1E+01	1.3E+02	2.3E+02	1.2E+02	2.0E+03						
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.92	0.92	1.3	0.94	0.85						
	全リン (mg/L)	0.062	0.030	0.050	0.050	0.033	0.039						
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.005	0.008	0.009	0.008	0.013						
	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)	<0.01				<0.01							
	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				0.2							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0				0.90								
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)	0.003				0.008							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0				0.89							
	塩素イオン (mg/L)	97	520	130	690	1000	2100						
要 監 視 項 目	クロホルム (mg/L)					<0.006							
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004							
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)					<0.006							
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)					<0.02							
	イソキサチオン (mg/L)					<0.0008							
	ダイアジノン (mg/L)					<0.0005							
	フェニトロチオン (mg/L)					<0.0003							
	イソプロチオラン (mg/L)					<0.004							
	オキシ銅 (mg/L)					<0.004							
	クロロタロニル (mg/L)					<0.005							
	プロピザミド (mg/L)					<0.0008							
	EPN (mg/L)					<0.0006							
	ジクロルボス (mg/L)					<0.0008							
	フェノプロカルブ (mg/L)					<0.003							
	イプロベンホス (mg/L)					<0.0008							
クロルニトロフェン (mg/L)					<0.0005								

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6年度

	月 日 採 取 時 刻														
		05月21日 13:10	07月08日 11:46	09月17日 12:16	10月07日 13:31	11月01日 12:39	01月06日 15:25								
要 監 視 項 目	トルエン (mg/L)					<0.06									
	キシレン (mg/L)					<0.04									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)					<0.006									
	ニッケル (mg/L)					0.001									
	モリブデン (mg/L)					<0.007									
	アンチモン (mg/L)					<0.002									
	塩化ビニルモノマー (mg/L)					<0.0002									
	エピクロロヒドリン (mg/L)					<0.00004									
	全マンガン (mg/L)					<0.02									
	ウラン (mg/L)					<0.0002									
	P F O S 及 び P F O A (mg/L)					0.0000051									
水 生 物 保 全 項 目 (要 監 視)	フェノール (mg/L)					<0.001									
	ホルムアルデヒド (mg/L)					<0.003									
	t-オクチルフェノール (mg/L)					<0.00007									
	アニリン (mg/L)					<0.002									
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)					<0.0003									

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 AA

令和6年度

月 日		04月23日	05月30日	06月17日	07月19日	08月21日	09月17日	10月08日	11月25日	12月16日	01月14日	02月12日	03月06日
採 取 時 刻		09:38	08:20	09:45	11:02	13:55	12:00	10:49	13:36	09:06	09:26	13:45	13:05
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.5	23.7	28.6	35.9	32.8	32.1	24.8	14.5	8.5	9.6	12.8	13.0
	水 温 (°C)	17.8	18.7	24.5	25.5	28.6	27.6	23.5	16.9	11.5	9.9	11.8	13.1
	色 相	無色	淡黄色	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
	河川流量 (m ³ /s)	1.35	9.57			0.66		4.36	0.12				0.015
	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	>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	8.5	7.6	9.0	7.8	8.0	8.4	7.8	9.1	8.5	8.2	7.9	7.9
	DO (mg/L)	11	9.4	11	8.4	8.3	9.5	8.9	12	12	11	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
	SS (mg/L)	<1	30	2	7	<1	<1	3	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+01				2.4E+02		7.3E+01				7.0E+02	
	全亜鉛 (mg/L)							0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00006					
健 康 項 目	L A S (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)	0.55						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)	0.54					0.77						
	塩素イオン (mg/L)	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	4	3
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.0000038						

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)

朝比奈川横内新橋

02801

河川 AA

令和6年度

月 日		04月23日	05月23日	06月17日	07月19日	08月21日	09月17日	10月08日	11月25日	12月16日	01月14日	02月12日	03月06日	
候 取 時 刻		10:25	09:13	09:16	10:41	08:36	11:35	11:26	09:50	09:30	09:52	13:25	14:36	
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	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	21.5	22.0	28.5	35.3	29.6	32.0	25.5	12.0	8.8	11.0	13.0	14.6	
	水 温 (°C)	18.0	21.0	23.9	24.9	26.8	26.9	23.0	16.5	12.5	11.0	15.1	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	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)	2.76	3.24			0.12		3.72	0.41				0.21	
	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)	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	8.9	7.8	9.1	7.8	8.0	8.4	7.7	8.8	8.6	8.6	9.1	8.0	
	DO (mg/L)	13	10	14	8.7	9.2	10	8.9	14	13	14	14	11	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	1.0	1.0	0.5	
	SS (mg/L)	1	1	3	1	<1	<1	1	<1	<1	2	1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.6E+01				1.9E+01		3.8E+01				1.1E+01		
	全窒素 (mg/L)	0.41						0.90						
	全リン (mg/L)	0.014						0.014						
	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)	<0.08						<0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.42						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)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.41						0.74						
	塩素イオン (mg/L)	6	3	6	3	7	3	3	5	6	8	10	6	
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.0000041							

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6年度

月 日		04月23日	05月23日	06月17日	07月19日	08月21日	09月17日	10月08日	11月25日	12月16日	01月14日	02月12日	03月06日	
採 取 時 刻		10:50	10:59	08:15	09:44	12:30	10:30	13:49	06:45	11:56	11:40	11:35	15:44	
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	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	21.1	22.1	28.5	33.6	32.8	31.0	26.8	8.1	12.3	13.5	12.5	14.0	
	水 温 (°C)	18.3	20.5	23.2	25.0	31.5	28.0	25.0	13.6	15.1	11.3	12.5	13.5	
	色 相	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	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)	13.85	11.48			4.33		25.15	18.01				6.27	
	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 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.7	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7	7.4	8.1	8.0	8.0	7.8	
	DO (mg/L)	9.8	8.7	7.1	7.9	8.7	8.7	7.9	6.8	9.0	8.5	10	9.4	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.9	0.6	0.6	1.2	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.2	1.1	
	SS (mg/L)	5	6	4	8	6	10	3	1	1	4	2	7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.3E+03				6.3E+02		1.7E+02				3.1E+02		
	全窒素 (mg/L)	1.1						1.3						
	全リン (mg/L)	0.054						0.051						
	全亜鉛 (mg/L)							0.006						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0013						
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)	<0.01						<0.01						
	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						0.09							
ほう素 (mg/L)	0.1						0.2							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.92						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)	0.05						0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.87						0.99						
	塩素イオン (mg/L)	417	310	1895	229	3820	1480	884	2609	14100	13840	9073	2182	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000046							

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6年度

月 日		04月23日	05月23日	06月17日	07月19日	08月21日	09月17日	10月08日	11月25日	12月16日	01月14日	02月12日	03月06日
採 取 時 刻		11:26	10:27	08:00	09:33	11:08	10:08	13:23	07:47	10:27	11:23	11:00	14:35
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	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.5	22.0	26.2	33.0	31.2	31.0	27.6	8.9	11.9	13.0	11.6	13.9
	水 温 (°C)	19.3	19.9	21.2	26.1	28.0	27.5	25.9	15.1	13.0	10.6	12.0	15.5
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.54	0.92			2.05		0.86	0.37				1.07
	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	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8
	DO (mg/L)	8.6	9.8	8.3	8.2	8.0	7.3	9.0	6.3	8.8	8.9	9.4	7.5
	BOD (mg/L)	1.1	1.3	0.7	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	1.1	1.8	1.8	1.4
	SS (mg/L)	6	9	5	24	7	9	2	1	2	2	3	3
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.6E+03				2.3E+03		1.9E+03				3.3E+03	
	全窒素 (mg/L)	1.3						1.3					
	全リン (mg/L)	0.17						0.16					
	全亜鉛 (mg/L)							0.011					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.017						0.015					
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)	<0.01						<0.01					
	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)	0.26						0.13						
ほう素 (mg/L)	0.8						0.4						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.95						0.98						
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						0.04					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.90						0.94					
	塩素イオン (mg/L)	2840	250	1074	367	3482	2135	1466	3717	5634	4370	5849	5377
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000086						

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6年度

月 日		04月23日	05月23日	06月17日	07月19日	08月21日	09月17日	10月08日	11月25日	12月16日	01月14日	02月12日	03月06日	
採 取 時 刻		10:15	10:03	07:40	09:15	10:16	09:50	12:45	08:48	11:02	11:10	10:11	15:00	
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	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	20.5	22.1	25.2	32.0	30.5	30.5	27.0	11.8	11.6	13.0	12.0	13.8	
	水 温 (°C)	18.7	21.0	21.2	25.0	27.0	26.5	25.0	15.0	12.9	11.5	11.1	14.9	
	色 相	無色	淡灰色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m ³ /s)	0.46	1.33			1.38		0.58	0.52				0.70	
	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	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.5	7.7	7.6	7.6	7.8	
	DO (mg/L)	12	10	10	11	11	11	11	10	13	11	13	11	
	BOD (mg/L)	1.7	1.6	1.0	0.8	1.8	1.3	1.0	0.7	2.1	2.6	4.1	1.8	
	SS (mg/L)	3	7	7	8	10	9	3	3	5	3	9	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.3E+02				4.1E+02		2.6E+02				3.9E+02		
	全亜鉛 (mg/L)							0.007						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.023						0.0043						
	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)	<0.01						<0.01						
	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)	0.10						0.10						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4						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)	0.03						0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4						1.2						
	塩素イオン (mg/L)	11	5	5	4	7	5	11	6	8	13	11		
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000065							

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)

栴山川一色大橋

03201

河川 C

令和6年度

月 日		04月23日	05月23日	06月17日	07月24日	08月21日	09月17日	10月28日	11月25日	12月10日	01月14日	02月15日	03月06日
採 取 時 刻		12:10	12:57	10:02	12:45	09:44	11:51	09:10	08:12	08:17	10:53	10:15	16:20
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	22.0	22.5	26.0	35.5	31.0	32.1	22.0	10.0	6.1	12.7	11.4	13.8
	水 温 (°C)	19.7	19.5	22.5	28.0	26.1	27.4	20.0	13.9	9.6	8.9	10.2	11.2
	色 相	無色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡黄色	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	微下水臭
	河 流 量 (m ³ /s)	1.59	6.85			6.92		2.75	1.97				3.81
	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	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.5	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.7
	DO (mg/L)	9.8	9.6	10	11	8.4	10	12	8.1	9.1	10	12	10
	BOD (mg/L)	1.7	0.8	<0.5	1.2	1.2	1.5	0.6	1.0	1.8	1.6	0.9	2.0
	SS (mg/L)	21	16	17	13	6	13	3	3	7	3	3	13
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.3E+02				6.6E+03		2.6E+02				2.3E+02	
	全窒素 (mg/L)	4.4						2.0					
	全リン (mg/L)	0.55						0.17					
	全亜鉛 (mg/L)							0.009					
	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)	<0.01						<0.01					
	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)	0.11						<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						0.93						
1,4-ジオキサソ (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						0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0						0.91					
	塩素イオン (mg/L)	150	12	5	61	57	10	28	35	64	731	80	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000048						

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6年度

月 日		04月22日	08月09日	10月08日	02月15日								
採 取 時 刻		15:33	09:12	09:59	08:26								
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温 (℃)	21.0	28.2	25.8	8.0								
	水 温 (℃)	20.0	23.9	19.8	10.3								
	色 相	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河川 流 量 (m³/s)	2.81	1.64	2.81	0.54								
	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・海 採取水深 (m)												
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	9.0	7.7	7.8	7.5								
	DO (mg/L)	10	9.4	8.8	12								
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	0.6	1.2								
	SS (mg/L)	4	4	10	2								
	全窒素 (mg/L)	1.5		1.0									
	全リン (mg/L)	0.072		0.058									
	全亜鉛 (mg/L)			0.006									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
	LAS (mg/L)			0.0049									
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)	<0.01		<0.01									
	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	1.4		0.85										
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		0.84									
	塩素イオン (mg/L)	3	2	7	2								

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6年度

月 日		04月22日	08月09日	10月08日	02月15日								
採 取 時 刻		16:00	08:29	09:22	07:56								
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	22.0	33.7	26.0	5.1								
	水 温 (°C)	16.1	28.0	19.1	4.8								
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	0.41	0.19	0.51	0.25								
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)	24	>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	7.7	7.8	7.7								
	DO (mg/L)	10	7.7	9.6	13								
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.8								
	SS (mg/L)	14	10	21	7								
	全窒素 (mg/L)	0.36		0.46									
	全リン (mg/L)	0.073		0.053									
	全亜鉛 (mg/L)			0.005									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
	LAS (mg/L)			0.0028									
	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)	<0.01		<0.01									
	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)	<0.08		<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		0.27										
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)	0.26		0.26									
	塩素イオン (mg/L)	1	4	1	<1								

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)
(類 型)

菊川高田橋

03801

河川 A

令和6年度

月 採 取 時 刻	04月19日	05月24日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月05日
	12:52 晴れ	10:59 曇り	09:25 晴れ	11:58 曇り	12:27 晴れ	11:42 晴れ	12:40 晴れ	11:48 晴れ	11:17 晴れ	11:10 曇り	11:42 晴れ	11:00 曇り
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温 (°C)	26.2	24.9	27.5	31.6	34.7	28.4	31.6	23.0	12.3	10.8	5.7
	水温 (°C)	18.5	18.6	22.0	24.1	28.4	24.4	25.0	19.0	9.8	6.8	5.8
	水色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡茶色	淡白 (乳白)	無色	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	無色
	臭気	微川藻臭	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)
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	14	>30	>30	>30	29	>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	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6	7.9
	DO (mg/L)	10	9.9	10	9.5	8.6	8.9	9.1	9.6	11	12	13
	BOD (mg/L)	1.0	1.2	2.0	0.6	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	2.8	1.4
	COD (mg/L)		2.3			2.6			3.6			2.4
	SS (mg/L)	12	7	18	42	11	18	5	23	5	8	4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	9.1E+01	1.2E+02	2.2E+02	2.4E+02	2.0E+02	3.4E+02	1.2E+02	1.1E+03	3.6E+01	1.0E+02	5.1E+01
	全窒素 (mg/L)		1.9			0.91			3.1			1.0
	全リン (mg/L)		0.074			0.095			0.10			0.043
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.006	0.009	0.014	0.005	0.009	0.004	0.008	0.005	0.008	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
	LAS (mg/L)		0.0059			0.0053			0.0062			0.0068
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)				<0.01							
	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)				0.12						0.08	
	ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.6			0.60			2.9			0.47
	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)		0.17			0.23			0.21			0.32
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			0.03			0.02			0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6			0.57			2.9			0.46
	塩素イオン (mg/L)		4			3			6			4
要監視項目	PFOA及びPFOS (mg/L)								<0.000005			

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)
(類 型)

菊川加茂橋

03851

河川 A

令和6年度

月 日		04月19日	05月24日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		12:25	10:28	09:04	11:28	12:07	11:20	12:13	11:18	10:53	10:46	11:15	10:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	25.1	24.4	26.0	31.4	34.2	29.3	32.8	23.2	12.1	10.3	4.9	9.3
	水 温 (°C)	18.6	17.6	19.0	21.9	27.8	23.8	24.5	18.2	9.3	6.3	6.1	8.5
	色 相	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡茶色	淡白 (乳白)	無色	淡黄色	淡白 (乳白)	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)	>30	>30	>30	9	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	8.0	7.8	7.8	7.6	8.0	7.5	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7
	DO (mg/L)	12	10	10	9.6	9.5	9.1	9.9	10	13	13	13	11
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.8	2.0
	COD (mg/L)		1.5										
	SS (mg/L)	13	6	10	60	14	21	5	14	11	2	2	10
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+02	1.2E+02	6.7E+01	3.1E+02	5.3E+01	2.7E+02	3.7E+01	3.5E+02	3.5E+01	6.9E+01	1.8E+01	6.4E+02
	全窒素 (mg/L)		1.5										
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)
(類 型)

菊川国安橋

03901

河川 A

令和6年度

月 日		04月19日	04月19日	05月24日	05月24日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日
採 取 時 刻		09:22	14:32	07:30	12:42	07:58	13:15	07:18	14:33	08:41	13:56	08:15	13:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.7	25.6	20.8	24.5	25.5	28.7	28.0	30.3	31.0	33.7	28.0	30.5
	水 温 (°C)	16.3	21.2	19.8	21.6	24.2	26.9	23.4	27.7	29.2	29.5	24.0	27.1
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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	無臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /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)	22	21	>30	>30	>30	29	17	19	>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	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.5
	DO (mg/L)	9.1	8.7	8.3	10	7.3	8.7	8.1	8.7	5.9	7.9	8.4	8.6
	BOD (mg/L)	1.5	1.0	0.7	<0.5	1.0	0.7	1.0	0.9	0.7	1.2	0.9	1.1
	SS (mg/L)	25	18	13	12	10	14	24	26	6	8	15	13
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+03			1.2E+02		5.6E+01	2.4E+02			1.1E+02		2.7E+02
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.013			0.007		0.006	0.010			0.006		0.009
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0019						0.0025		
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)							<0.01					
	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)				1.5						0.66			
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)				1.5						0.65		
	塩素イオン (mg/L)	54	191	931	1030	393	880	37	86	1730	2150	6	39

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)
(類 型)

菊川国安橋

03901

河川 A

令和6年度

月 日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月11日	12月11日	01月15日	01月15日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	
候 取 時 刻		11:22	15:35	08:27	13:24	08:06	13:52	08:12	12:41	08:31	14:32	08:00	15:00	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	31.5	27.0	18.9	22.9	10.7	12.0	7.5	10.0	1.0	4.4	10.8	11.5	
	水 温 (°C)	20.6	26.7	17.8	20.6	9.0	12.7	6.3	8.9	7.2	5.4	9.8	10.8	
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	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	7.6	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	7.4	7.7	8.6	8.6	10	9.6	11	12	10	12	9.7	11	
	BOD (mg/L)	0.6	0.9	0.5	<0.5	1.3	0.9	0.7	2.4	0.9	1.5	1.2	1.5	
	SS (mg/L)	8	6	7	13	4	4	2	4	2	3	5	7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.7E+02			1.6E+02	1.2E+02				3.3E+01		1.5E+01	4.2E+02	
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.006			0.007	0.004			0.007		0.007		0.009	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)				0.0032						0.0055			
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)														
ふつ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				2.4						0.75				
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)				2.3						0.74			
	塩素イオン (mg/L)	3290	6780	699	2590	3390	9140	8600	9000	10000	7700	7600	2600	
要監視項目	PFOS及びPFOA (mg/L)					<0.000005								

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)
(類 型)

牛淵川堂山橋

05351

河川 B

令和6年度

月 日		04月19日	05月24日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		13:28	11:36	09:55	12:27	13:08	12:18	13:00	12:20	11:49	11:43	12:11	11:30	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	27.3	24.1	27.4	32.6	34.9	30.5	31.4	23.1	12.5	11.2	5.4	9.5	
	水 温 (°C)	20.3	21.6	24.0	26.5	30.9	26.1	26.5	20.4	10.0	7.4	6.6	9.0	
	色 相	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	微川藻臭	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)	22	>30	>30	23	>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	8.1	7.9	7.9	8.1	7.5	8.4	7.9	8.5	8.0	8.2	7.7	
	DO (mg/L)	10	10	9.8	9.6	9.4	9.1	10	10	15	13	15	11	
	BOD (mg/L)	2.2	1.9	1.8	1.4	2.2	1.0	1.5	1.1	1.9	2.4	4.0	4.5	
	COD (mg/L)		5.0											
	SS (mg/L)	30	16	16	24	10	13	10	7	5	2	2	17	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.8E+03	1.1E+03	3.5E+02	3.9E+02	7.4E+02	6.1E+02	3.6E+02	7.3E+02	1.2E+02	4.6E+02	1.4E+02	9.9E+02	
	全窒素 (mg/L)		2.8											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)				7									

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)
(類 型)

大幡川末端

22701

河川

令和6年度

月 日		04月22日	08月09日	10月18日	02月15日								
採 取 時 刻		14:10	10:34	09:01	11:00								
一般項目	天 候	曇り	晴れ	雨	晴れ								
	気 温 (℃)	20.0	35.5	23.0	11.3								
	水 温 (℃)	20.5	26.5	21.0	14.8								
	色 相	淡白 (乳白)	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	微川藻臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	1.24	5.34	4.64	2.08								
	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	8.1	7.8	7.2	7.7								
	DO (mg/L)	11	10	6.6	11								
	BOD (mg/L)	1.2	0.7	1.7	1.4								
	SS (mg/L)	11	4	3	5								
	全窒素 (mg/L)	2.7		5.1									
	全リン (mg/L)	0.10		0.20									
	全亜鉛 (mg/L)			0.009									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
	LAS (mg/L)			0.0013									
	健康項目	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		0.12									
	ほう素 (mg/L)	<0.1		0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.02									
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.6		3.8									
	塩素イオン (mg/L)	56	169	566	119								

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)
(類 型)

萩間川湊橋

05401

河川 A

令和6年度

月 日		04月22日	05月23日	06月17日	07月24日	08月09日	09月17日	10月18日	11月28日	12月10日	01月16日	02月15日	03月06日	
採 取 時 刻		12:39	11:12	08:28	12:10	13:23	10:59	11:15	09:33	06:53	12:31	13:00	14:30	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	20.1	23.8	24.3	35.3	35.5	30.4	24.1	13.0	3.0	14.0	10.5	14.5	
	水 温 (°C)	18.2	21.5	24.5	33.1	29.8	29.6	23.0	14.0	7.8	13.0	13.6	13.3	
	色 相	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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)	1.29	1.10			4.65		3.34	5.59				0.74	
	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	29	>30	>30	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海採水深 (m)													
	全水深 (m)													
海透視度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	8.1	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	10	10	6.4	11	8.8	9.3	7.0	9.2	9.8	10	10	10	
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	1.9	0.9	1.2	0.6	<0.5	0.5	0.8	1.1	1.3	1.6	
	SS (mg/L)	16	33	5	16	6	35	8	4	1	2	3	5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.0E+02				1.7E+01		1.2E+02				3.3E+01		
	全窒素 (mg/L)	2.9						6.0						
	全リン (mg/L)	0.12						0.17						
	全亜鉛 (mg/L)	0.013						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						
	全シアン (mg/L)	ND						ND						
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	六価クロム (mg/L)	<0.01						<0.01						
	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						0.47							
ほう素 (mg/L)	<0.1						1.5							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.5						4.1							
1,4-ジオキサソ (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)	2.5						4.0						
	塩素イオン (mg/L)	36	400	9477	8917	6161	251	6469	2470	3103	14160	12460	7293	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000011							

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)
(類 型)

湯日川岩留橋

05601

河川 A

令和6年度

月 日		04月22日	05月23日	06月17日	07月24日	08月09日	09月17日	10月18日	11月28日	12月10日	01月16日	02月15日	03月06日
採 取 時 刻		14:49	10:20	09:31	10:43	10:09	10:02	09:25	10:50	07:47	13:12	11:23	15:40
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	18.5	22.0	26.1	34.4	34.2	31.2	23.5	14.0	5.2	14.5	15.5	14.0
	水 温 (°C)	19.0	17.5	20.5	26.4	26.3	23.2	21.0	16.1	11.8	9.9	14.0	13.8
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	淡黄色	無色	無色	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	微下水臭
	河 流 量 (m ³ /s)	2.58	3.67			3.47		2.87	3.70				1.36
	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	21	>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	7.5	7.6	7.9	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.8	7.7	7.8
	DO (mg/L)	11	9.3	10	11	9.3	10	8.4	8.6	9.5	12	12	10
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	0.7	1.0	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	1.2	1.4
	SS (mg/L)	11	18	7	8	7	2	2	7	1	9	5	4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.8E+02				1.2E+02		8.8E+01				1.5E+02	
	全窒素 (mg/L)	3.1						5.0					
	全リン (mg/L)	0.080						0.11					
	全亜鉛 (mg/L)							0.007					
	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					
	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						0.09					
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.1						3.5					
	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)	3.1					3.5						
	塩素イオン (mg/L)	5	3	6	4	5	3	6	4	7	24	4	6
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000061						

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)
(類 型)

坂口谷川 寄子橋

05901

河川 B

令和6年度

月 日		04月22日	05月30日	06月17日	07月24日	08月09日	09月17日	10月18日	11月28日	12月10日	01月16日	02月15日	03月06日	
採 取 時 刻		13:44	13:39	09:15	11:00	11:30	10:16	10:09	10:23	07:35	12:57	11:30	15:15	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	19.9	25.7	26.0	34.5	34.4	30.5	24.0	14.3	4.5	14.2	16.3	14.5	
	水 温 (°C)	20.0	24.9	24.0	29.1	28.8	27.4	22.1	13.0	8.2	10.5	11.8	13.0	
	色 相	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	淡茶色	淡白 (乳白)	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河 流 量 (m³/s)	0.19	3.28			4.77		3.66	1.08				1.79	
	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	8	26	>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	7.1	7.4	7.6	7.3	7.2	7.5	7.3	7.3	7.6	7.6	7.7	
	DO (mg/L)	9.4	7.6	6.2	7.0	6.2	7.7	6.8	8.7	8.8	12	9.7	8.4	
	BOD (mg/L)	1.0	1.4	1.2	0.7	0.7	0.7	0.6	1.4	0.7	1.1	0.9	1.8	
	SS (mg/L)	16	69	26	23	10	15	9	17	8	3	6	15	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.6E+02				1.8E+02		1.0E+03				3.2E+02		
	全窒素 (mg/L)	2.9						3.2						
	全リン (mg/L)	0.17						0.14						
	全亜鉛 (mg/L)							0.005						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							0.0016						
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)	<0.01						<0.01						
	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)	0.13						0.34						
ほう素 (mg/L)	<0.1						1.1							
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							
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)	2.7						1.7						
	塩素イオン (mg/L)	37	16	686	2738	814	629	4893	290	1272	3195	5538	4407	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000075							

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 AA

令和6年度

月 日		04月16日	05月10日	06月04日	07月09日	08月06日	09月10日	10月15日	11月14日	12月03日	01月14日	02月18日	03月11日
採 取 時 刻		11:10	10:45	10:18	11:27	12:05	12:30	11:38	09:55	11:36	10:22	10:35	09:25
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	26.0	24.0	26.0	30.9	32.3	32.4	29.4	18.6	17.8	8.8	7.6	14.3
	水 温 (°C)	19.2	18.5	21.8	27.0	30.2	28.6	21.9	17.4	13.8	8.2	5.3	12.1
	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	無色	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 流 量 (m ³ /s)	7.94	12.08			3.28		1.15		7.42		4.90	
	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	7.5	7.6	7.6	8.0	7.8	7.7	7.2	7.6	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/L)	9.7	9.4	8.9	8.3	9.1	8.4	9.0	9.0	11	9.9	11	8.8
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	0.5	1.3	0.9	1.3
	SS (mg/L)	17	22	21	21	18	6	7	12	7	8	12	17
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.4E+01				4.6E+01		3.9E+01				1.6E+01	
	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						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.01						<0.01					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	2	4	5	9	52	4	2	127	174	5046	724	1506
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.000046						

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 A

令和6年度

月 日		04月16日	05月10日	06月04日	07月09日	08月06日	09月10日	10月15日	11月14日	12月03日	01月14日	02月18日	03月11日
候 取 時 刻		15:00	12:08	09:54	12:19	11:15	13:08	10:46	09:34	12:34	09:48	13:15	09:54
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	25.4	26.4	24.3	30.3	32.6	30.8	29.6	19.8	20.0	8.6	8.4	16.0
	水 温 (°C)	20.3	22.0	24.5	28.1	30.6	29.0	22.4	20.0	14.8	10.6	8.5	14.5
	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
	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 流 量 (m ³ /s)	40.92	79.21			49.37		28.30		54.24		48.09	
	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)	23	>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	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.9	8.1	7.8
	DO (mg/L)	7.9	7.8	6.5	7.0	6.2	7.9	7.6	6.7	9.2	8.4	10	8.0
	BOD (mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.2	0.7	0.6	1.9	2.2
	SS (mg/L)	37	24	22	15	7	7	8	8	8	6	14	9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.9E+01				2.8E+01		4.2E+01				7.1E+01	
	全窒素 (mg/L)	1.8						1.6					
	全リン (mg/L)	0.18						0.085					
	全亜鉛 (mg/L)							0.008					
	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)	0.15						0.38					
	ほう素 (mg/L)	0.2						1.3					
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						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03					0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3					1.2						
	塩素イオン (mg/L)	852	2984	2629	1741	2380	1208	6751	7817	3127	12610	9416	11370
要 監 視 項 目	P F O S 及 び P F O A (mg/L)						0.0000053						

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6年度

月 日		04月16日	05月10日	06月04日	07月09日	08月06日	09月10日	10月15日	11月14日	12月03日	01月14日	02月18日	03月11日
採 取 時 刻		11:28	10:54	10:26	11:44	12:12	12:42	11:59	10:04	11:22	10:18	11:15	09:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	26.0	24.0	26.0	30.9	32.3	32.4	29.4	18.6	17.8	8.8	7.9	14.3
	水 温 (℃)	19.4	19.2	22.5	27.4	30.3	28.9	22.6	19.0	14.8	7.9	6.5	12.5
	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	無臭	微下水臭	微魚腐敗臭
	河 川 流 量 (m ³ /s)	10.13	17.61				5.61		3.38		11.53		10.86
	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	7.5	7.3	7.7	7.6	7.5	8.1	7.6	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3
	DO (mg/L)	7.0	7.8	8.5	8.2	7.9	10	8.8	5.3	8.8	9.0	10	7.1
	BOD (mg/L)	1.0	1.7	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	1.9	0.8	0.9	1.2	5.6
	SS (mg/L)	13	20	9	10	15	3	7	13	6	4	4	12
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.4E+01				2.5E+01		5.7E+01				2.3E+02	
	全窒素 (mg/L)	4.3						2.3					
	全リン (mg/L)	0.29						0.10					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.0010					
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)	<0.01						<0.01					
	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)	0.11						<0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.2						2.0						
1,4-ジオキサソ (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.01						<0.01					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09						0.04					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2						2.0					
	塩素イオン (mg/L)	163	67	7	83	490	8	59	1265	582	1236	810	4690
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.0000066						

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6年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日	05月10日	06月04日	07月09日	08月06日	09月10日	10月15日	11月14日	12月03日	01月14日	02月18日	03月11日
一 般 項 目	天 候	16:10 晴れ	12:50 晴れ	09:30 晴れ	12:47 晴れ	10:30 晴れ	14:11 晴れ	09:52 晴れ	09:15 曇り	13:10 晴れ	09:35 晴れ	14:10 晴れ	10:22 曇り
	気 温 (°C)	22.7	24.2	23.9	30.5	33.2	31.9	30.2	19.4	20.8	8.8	8.2	14.0
	水 温 (°C)	21.4	21.5	22.2	28.0	29.2	28.5	22.0	20.0	16.8	12.7	8.8	14.2
	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
	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 流 量 (m ³ /s)	24.22	19.66				55.30		10.04		20.82		21.89
	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	22	20	27	>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	7.2	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4	7.5	8.1	7.8	7.6
	DO (mg/L)	6.7	7.0	6.2	6.6	6.0	8.7	7.8	6.9	7.9	8.2	9.2	7.8
	BOD (mg/L)	1.6	0.9	1.1	1.2	0.8	1.4	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8
	SS (mg/L)	16	42	46	32	11	12	21	11	9	4	11	8
	大腸菌数 (CFU/100ml)	5.5E+01				7.5E+01		5.3E+01				1.5E+01	
	全窒素 (mg/L)	5.3						6.0					
	全リン (mg/L)	0.23						0.26					
	全亜鉛 (mg/L)							0.011					
	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		<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)	<0.01						<0.01					
	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)	0.19						0.11					
	ほう素 (mg/L)	0.4						0.2					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.9						5.2						
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)	<0.01						<0.01					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08						0.06					
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.9						5.2					
	塩素イオン (mg/L)	1776	184	241	2345	4619	369	1364	5508	7284	17590	9061	9061
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000011						

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)

敷地川向笠2号橋

05501

河川 A

令和6年度

月 日		04月16日	05月10日	06月04日	07月09日	08月06日	09月10日	10月15日	11月14日	12月06日	01月14日	02月18日	03月11日
採 取 時 刻		09:57	10:00	10:56	10:47	14:08	11:56	12:35	13:14	10:50	10:39	09:45	08:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	21.5	25.0	26.1	28.7	32.1	32.1	30.0	19.8	14.8	11.2	6.0	13.1
	水 温 (°C)	18.0	17.8	22.9	26.1	30.9	28.5	23.1	18.2	10.2	7.6	4.5	12.7
	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	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	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 (m ³ /s)	0.86	2.95				1.58		0.52		0.53		0.31
	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)	24	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26
	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	7.6	7.7	8.3	8.3	7.7	8.0	7.6	7.7	7.5	7.5
	DO (mg/L)	10	9.6	9.1	8.9	9.4	10	9.6	11	10	12	10	9.0
	BOD (mg/L)	0.9	1.1	0.7	1.0	1.1	<0.5	<0.5	0.7	0.7	0.7	1.9	2.2
	SS (mg/L)	23	20	25	16	11	3	3	5	7	11	20	29
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.7E+02				4.8E+01		8.8E+01				1.8E+02	
	全窒素 (mg/L)	1.3						1.7					
	全リン (mg/L)	0.22						0.070					
	全亜鉛 (mg/L)	0.009						0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0014						<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					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.01						<0.01					
	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)	0.10						<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						1.4						
1,4-ジオキサソ (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.01						<0.01					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03						0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0						1.4					
	塩素イオン (mg/L)	5	4	7	4	7	7	8	11	14	17	24	24
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000048						

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 B

令和6年度

月 日		04月16日	08月06日	10月15日	02月18日								
採 取 時 刻		11:45	14:00	11:55	11:15								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	26.4	34.7	25.3	6.4								
	水 温 (°C)	16.4	27.9	21.4	5.2								
	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)	1.01	0.76	0.58	0.31								
	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	p H	8.4	8.4	8.4	7.8								
	DO (mg/L)	12	9.2	12	12								
	BOD (mg/L)	1.1	1.6	1.0	2.3								
	SS (mg/L)	6	14	2	2								
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.8E+02	3.2E+02	2.6E+02	6.0E+02								
	全亜鉛 (mg/L)			0.006									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006									
L A S (mg/L)	0.012		0.012										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.01		<0.01									
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	5	9	7	11								

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 B

令和6年度

月 日 採 取 時 刻		04月16日	05月10日	06月04日	07月09日	08月06日	09月10日	10月15日	11月14日	12月03日	01月14日	02月18日	03月11日	
一 般 項 目	天 候	10:45 晴れ	11:15 晴れ	11:58 晴れ	10:24 晴れ	14:35 晴れ	11:25 晴れ	12:39 晴れ	12:32 曇り	10:22 晴れ	11:12 晴れ	12:05 晴れ	09:40 曇り	
	気 温 (°C)	24.4	21.5	27.2	28.7	34.5	32.0	28.4	19.5	17.5	10.0	7.0	13.9	
	水 温 (°C)	17.8	18.9	22.8	25.7	31.3	27.9	23.6	17.8	11.7	8.6	6.3	12.6	
	色 相	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	微下水臭
	河 流 量 (m ³ /s)	2.14	4.90				2.39		1.21		1.53		1.04	
	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	7	>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	7.5	7.8	7.7	7.9	8.0	7.8	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	
	DO (mg/L)	8.6	9.0	9.0	8.2	8.5	9.6	8.9	8.3	9.7	10	11	7.8	
	BOD (mg/L)	2.1	1.2	0.7	1.8	1.2	0.8	0.9	2.1	1.1	1.5	1.9	2.0	
	SS (mg/L)	20	120	10	11	11	3	6	11	9	6	6	4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	6.5E+02					6.7E+01		8.5E+01				2.0E+02	
	全窒素 (mg/L)	2.0							2.5					
	全リン (mg/L)	0.21							0.17					
	全亜鉛 (mg/L)								0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006					
	LAS (mg/L)								0.0040					
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)	<0.01						<0.01						
	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						<0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.5						2.1							
1,4-ジオキサソ (mg/L)							<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.01						<0.01						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11						0.12						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4						2.0						
	塩素イオン (mg/L)	5	2	5	2	9	7	7	8	4	14	14	9	
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)						0.000080							

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)

天竜川鹿島橋

01201

河川 AA

令和6年度

月 日		04月19日	05月24日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		13:35	12:40	13:56	14:17	10:12	14:05	14:17	16:29	10:05	14:17	14:46	14:39
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	曇り	雨
	気 温 (°C)	26.0	27.3	27.5	32.2	34.5	30.8	30.3	18.1	13.8	11.1	7.0	13.5
	水 温 (°C)	18.4	16.9	19.3	21.5	25.6	21.9	24.3	13.5	10.5	7.1	7.0	12.1
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡灰色	淡白 (乳白)	淡黄色	無色	淡茶色	淡白 (乳白)	無色	淡茶色	淡茶色
	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	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)	25	>30	19	6	>30	17	>30	7	>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	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5
	DO (mg/L)	11	10	10	9.2	9.1	9.4	8.9	10	11	13	11	10
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.7	0.8	1.0
	COD (mg/L)				2.3								
	SS (mg/L)	19	7	20	84	5	39	2	73	3	2	6	6
	大腸菌数 (CFU/100ml)	9.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	6.5E+01	3.8E+01	4.3E+01	1.0E+01	9.9E+01	7.0E+00	3.0E+00	<1.0E+00	4.0E+00
	全窒素 (mg/L)				0.62								
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.003	0.006	0.014	0.004	0.009	0.002	0.010	0.002	0.003	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)		<0.0006			0.0016			<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)					<0.01								
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)		0.49			0.49			0.51			0.65		
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)	0.09	0.03	0.05	<0.01	0.02	0.04	0.05	0.02	0.05	0.01	0.07	0.12
	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			0.49			0.51			0.65	
	塩素イオン (mg/L)				2								
要 監 視 項 目	PFOS及びPFOA (mg/L)									<0.000005			

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)

秋葉ダム発電第2取水口

01251

河川 AA

令和6年度

月 日		04月19日	05月24日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		11:41	11:27	12:01	11:54	11:18	12:05	12:06	15:20	11:02	11:59	12:25	11:56
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.7	28.2	28.7	30.3	33.7	31.0	31.5	19.0	11.7	10.3	3.6	10.0
	水 温 (°C)	18.7	18.4	19.5	20.6	27.6	25.5	25.1	15.3	11.2	6.2	5.2	7.0
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡灰色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	淡茶色	淡茶色
	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	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)	20	>30	>30	4	>30	24	>30	7	>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	7.7	7.8	7.9	7.9	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4
	DO (mg/L)		11			9.0			10			10	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	1.5	0.9	0.7	<0.5	1.0	0.6	0.5	0.9	0.9
	COD (mg/L)				4.2								
	SS (mg/L)	22	4	21	190	2	15	2	90	6	2	8	7
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.0E+00			1.0E+01			1.2E+02			1.0E+00	
	全窒素 (mg/L)				0.67								
健 康 項 目	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005		
そ の 他 項 目	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	ふつ素 (mg/L)				<0.08						<0.08		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.03	0.04	0.02	0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.09	0.16
	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

二俣川双竜橋

23401

河川

令和6年度

月 日		05月09日	08月01日	11月07日	02月06日								
採 取 時 刻		08:40	11:25	09:00	09:35								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	20.1	35.4	15.9	1.9								
	水 温 (°C)	16.1	26.8	15.9	3.9								
	色 相	淡灰色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	4.07	0.11	1.17	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.3	6.9	7.3								
	DO (mg/L)	9.8	9.4	9.7	12								
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	1.2	0.8	0.7	0.6								
	SS (mg/L)	3	<1	1	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.47	0.51	0.12								
	全リン (mg/L)	0.026	0.014	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)	<0.01		<0.01									
	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-ジクロロプロパン (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)		0.39		0.09									
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)		0.07		<0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.38		0.08								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.008		0.008								
	塩素イオン (mg/L)	3	4	3	13								

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6年度

月 日		04月11日	07月04日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日							
採 取 時 刻		10:50	10:15	09:45	09:50	10:25	12:10							
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	19.0	33.8	34.7	24.5	13.9	8.0							
	水 温 (°C)	19.6	25.8	27.3	23.9	13.6	8.1							
	色 相	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m³/s)	1.22	3.14	1.90	1.16	0.64	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)							
	透 視 度 (cm)	>30	14	>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	7.2	6.9	7.4	7.5	7.1							
	DO (mg/L)	11	8.0	7.5	8.0	13	16							
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	1.1	0.8	0.6	1.1							
	COD (mg/L)	2.7	2.9	2.7	2.4	2.1	3.0							
	SS (mg/L)	5	46	8	5	2	2							
	全窒素 (mg/L)	1.5		0.85	1.5		2.7							
	全リン (mg/L)	0.15		0.094	0.11		0.16							
	全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.033							
	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)			<0.01			<0.01							
	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)	0.13			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		0.58	1.2		2.0							
	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)	0.22			0.11								
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02		0.01	0.03		0.06							
硝酸性窒素 (mg/L)		1.1		0.57	1.2		2.0							
磷酸性磷 (mg/L)		0.049			0.058									
塩素イオン (mg/L)		11	6	5	10	11	22							

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6年度

月 日		05月09日	08月01日	11月07日	02月06日								
採 取 時 刻		10:35	10:45	11:20	12:00								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	18.3	30.8	17.1	3.8								
	水 温 (°C)	16.9	27.2	15.0	7.2								
	色 相	無色	無色	淡白 (乳白)	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	26.90	9.12	21.82	4.29								
	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	19	>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	7.2	6.8	7.3								
	DO (mg/L)	9.7	9.0	9.9	12								
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	0.7	0.8	1.1	<0.5								
	SS (mg/L)	3	<1	25	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.09	0.39	0.07								
	全リン (mg/L)	0.021	0.014	0.038	0.017								
全亜鉛 (mg/L)	<0.001		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)	<0.01		<0.01									
	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)		0.06		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)		0.03		<0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.05		0.05								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.010		0.013								
	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6年度

月 日		05月09日	08月01日	11月07日	02月06日								
採 取 時 刻		09:20	10:50	08:20	10:15								
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	17.9	32.5	15.3	5.3								
	水 温 (°C)	15.1	22.9	15.9	10.6								
	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)	5.59	0.49	1.95	0.03								
	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	7.3	6.8	7.3								
	DO (mg/L)	10	8.0	9.6	10								
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	0.9	<0.5	0.5	<0.5								
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.42	0.49	0.40								
	全リン (mg/L)	0.010	0.010	0.014	0.011								
	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)	<0.01		<0.01									
	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)		0.36		0.38									
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)		0.06		<0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.35		0.37								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.007		0.009								
	塩素イオン (mg/L)	2	2	2	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)
(類 型)

佐久間ダム貯水池ダムサイト

50201

湖沼 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月19日	05月24日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月11日	01月15日	02月05日	03月05日
		10:29	10:36	11:03	10:51	12:44	11:23	11:14	12:55	12:24	10:45	11:26	11:02
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り
	気 温 (°C)	17.8	23.6	26.8	28.3	34.7	28.5	24.8	20.8	10.5	3.5	1.1	7.4
	水 温 (°C)	15.9	20.7	25.2	21.3	29.6	26.9	26.0	15.7	10.4	5.7	4.8	5.8
	色 相	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	淡灰色	無色	無色	無色	淡茶色	無色	無色	淡茶色	淡茶色
	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		全 水 深 (m)	17.5	18.2	21.1	18.5	19.1	19.3	20.1	19.6	19.7	13.8	2.6
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	0.5	2.5	0.7	0.2	2.1	2.2	5.0	0.4	2.1	4.1	0.6	0.8
	pH	7.9	8.1	8.6	7.9	8.7	7.7	8.0	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4
	DO (mg/L)	10	10	10	10	9.5	8.1	9.0	9.3	10	10	9.3	9.8
	BOD (mg/L)	0.9	<0.5	1.0	0.6	1.7	0.9	0.7	0.5	1.7	<0.5	1.1	0.9
	COD (mg/L)	1.9	1.8	2.1	3.2	2.7	1.7	1.9	3.0	1.3	1.4	2.0	1.7
	SS (mg/L)	10	1	5	130	2	1	<1	24	2	1	8	11
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.0E+00	2.0E+00	1.0E+00	5.0E+01	1.2E+01	3.0E+00	<1.0E+00	1.2E+02	4.0E+00	1.0E+00	<1.0E+00	2.0E+00
	全窒素 (mg/L)	0.71	0.57	0.38	0.71	0.39	0.88	0.59	0.68	0.82	0.72	1.0	1.1
	全リン (mg/L)	0.032	0.013	0.035	0.11	0.018	0.018	0.013	0.081	0.021	0.013	0.019	0.029
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.005	0.005	0.015	0.004	0.006	0.007	0.007	0.004	0.012	0.004	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)			<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
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)		0.43			0.24		0.55			0.72			
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		<0.01	
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.01	0.06	<0.01	0.02	0.07	0.02	0.08	0.03	0.02	0.10	0.19
	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)	0.62	0.43	0.18	0.42	0.24	0.58	0.49	0.55	0.63	0.66	0.71	0.78
	磷酸性磷 (mg/L)	0.029	0.005	0.016	0.10	0.011	0.012	0.006	0.031	0.021	0.009	0.009	0.011
要 監 視 項 目	PFOA及びPFOS (mg/L)									<0.000005			

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 B

令和6年度

月 日	04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
	採取時刻	13:45	13:55	12:15	12:20	13:30	09:20	11:50	10:10	09:35	11:00	11:25	10:20
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.8	23.5	27.7	34.7	35.9	30.2	24.0	16.7	10.8	6.9	7.3	13.3
	水温 (°C)	20.2	18.4	22.0	27.1	26.8	22.9	23.9	16.1	12.0	9.1	7.4	10.8
	水相	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	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
	河川流量 (m ³ /s)	3.71	23.25	16.90	12.01	16.08	18.80	15.86	6.39	5.61	5.68	3.66	6.11
	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	12	14	>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	7.6	6.6	8.2	6.9	6.5	7.6	6.8	6.5	7.4	6.5	6.5	7.6
	DO (mg/L)	14	10	9.6	8.9	11	8.1	9.0	10	10	12	14	12
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	<0.5	0.7	1.2	0.7	1.2	<0.5	<0.5	0.6	1.5	2.8
	COD (mg/L)	1.7	2.0	2.7	2.4	2.1	1.9	2.7	1.6	1.7	1.7	2.4	3.2
	SS (mg/L)	2	7	41	35	7	7	5	1	1	2	3	7
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.4E+01		1.0E+02		7.9E+02		2.2E+03		3.5E+01		7.8E+01	
	全窒素 (mg/L)	2.0		1.0		0.84		1.4		2.6		1.9	
	全リン (mg/L)	0.043		0.087		0.042		0.047		0.032		0.056	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.006			0.014			0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				0.0008						0.0015		
	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)				<0.01						<0.01		
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)		<0.08						<0.08					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.69						1.9		
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					0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.01					0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.68					1.9		
	磷酸性磷 (mg/L)					0.022					0.035		
	塩素イオン (mg/L)	7	4	3	5	3	4	7	6	7	7	9	8

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6年度

月 日 採 取 時 刻		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月06日	
一 般 項 目	天 候	12:10	12:05	11:25	08:15	08:45	11:15	11:15	12:20	11:30	06:45	13:20	12:30	
	気 温 (°C)	19.5	21.9	23.9	29.3	33.3	30.1	23.8	17.0	11.9	2.0	6.9	13.8	
	水 温 (°C)	19.1	19.3	22.1	24.1	25.2	25.2	23.0	18.6	14.0	7.1	8.2	12.2	
	色 相	淡黄色	無色	淡黄色	白 (乳白)	淡黄色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	無臭	微塩素臭	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)	10.76	13.82	26.21	18.67	18.81	31.22	23.58	20.90	25.46	5.28	18.20	16.88	
	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	19	>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	7.4	6.8	7.8	6.9	6.7	7.5	6.8	6.5	7.0	6.6	6.5	7.1	
	DO (mg/L)	7.7	9.3	8.3	7.2	7.3	6.7	7.9	7.3	8.4	10	9.9	8.4	
	BOD (mg/L)	0.8	1.9	0.6	0.7	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	
	COD (mg/L)	3.4	2.7	3.4	2.8	2.8	2.8	2.1	3.2	3.2	2.1	3.2	3.9	
	SS (mg/L)	5	11	39	36	7	12	4	1	2	1	2	4	
	全窒素 (mg/L)	3.0		1.9		1.5		1.5		3.8		3.2		
	全リン (mg/L)	0.22		0.26		0.15		0.059		0.46		0.30		
	全亜鉛 (mg/L)	0.012			0.008			0.004			0.005			
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0007						0.0018			
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)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			
	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		<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002		<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		<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01		<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		<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005		<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		<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001		<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		<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
	チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006		
	シマジン (mg/L)			<0.0003		<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		<0.002		
ベンゼン (mg/L)				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
セレン (mg/L)	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ふっ素 (mg/L)	0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.8				1.2		1.4				2.6			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06				0.09		0.02				0.43		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01				0.02		<0.01				0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8				1.2		1.4				2.6		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.17				0.11		0.038				0.26		
	塩素イオン (mg/L)	140	19	23	36	15	37	62	1700	3100	110	3200	3200	

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6年度

月 日		05月09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月09日	03月06日						
採 取 時 刻		11:10	08:55	10:10	11:05	07:40	11:10						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	20.1	29.1	30.8	17.5	2.8	13.1						
	水 温 (°C)	19.2	25.5	24.1	17.6	9.8	13.3						
	色 相	淡赤褐色	淡茶色	淡赤褐色	淡赤褐色	淡赤褐色	淡赤褐色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	1.03	0.99	4.45	1.42	<0.01	2.87						
	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	>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	6.9	7.0	7.3	6.7	6.7	7.2						
	DO (mg/L)	4.6	4.9	4.8	4.6	4.7	6.0						
	BOD (mg/L)	5.5	2.6	1.6	1.8	4.5	10						
	COD (mg/L)	20	7.0	8.7	6.8	11	18						
	SS (mg/L)	8	43	12	9	9	10						
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.1		2.4	3.7							
	全リン (mg/L)	0.29	0.27		0.22	0.37							
	全亜鉛 (mg/L)		0.018			0.039							
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)		<0.01			<0.01							
	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-ジクロロプロパン (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)		0.11			0.16							
	ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.61	1.0		0.77	1.2								
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)		0.43			2.1							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.06		0.06	0.21							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.56	1.0		0.71	1.0							
	磷酸性磷 (mg/L)		0.10			0.15							
	塩素イオン (mg/L)	11	9	10	360	40	1200						

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)

新川志都呂橋

01701

河川 C

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月02日	05月16日	06月04日	07月11日	08月07日	09月19日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日
		12:25	07:25	10:10	11:10	11:05	11:35	10:50	12:40	11:50	12:20	13:40	11:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	霧雨	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	気 温 (°C)	21.0	20.1	24.8	25.8	36.8	28.8	26.8	19.8	14.3	10.5	6.2	5.8
	水 温 (°C)	14.5	20.1	21.3	26.9	31.9	30.1	25.8	20.2	14.3	7.3	8.1	10.2
	色 相	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	淡灰黄色	無色	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)	14.82	20.97	30.49	30.29	54.45	35.37	37.25	27.07	14.26	17.95	25.92	19.20
	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)	13	>30	16	24	24	26	>30	20	>30	>30	>30	25
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.8	8.4	8.1	8.3	7.9	8.0	7.6	7.7	7.1	7.6	8.3
	DO (mg/L)	11	7.1	10	7.8	9.4	7.6	8.1	10	9.1	11	9.9	10
	BOD (mg/L)	4.8	2.3	6.1	4.5	4.8	2.7	2.6	4.0	1.1	3.9	1.2	4.0
	COD (mg/L)	7.8	4.3	7.5	6.0	6.9	5.8	4.5	5.4	2.9	5.8	2.9	5.5
	SS (mg/L)	39	7	23	11	10	21	10	12	4	10	7	15
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.2	1.5	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4
	全リン (mg/L)	0.19	0.12	0.14	0.16	0.25	0.16	0.087	0.12	0.096	0.089	0.065	0.092
	全亜鉛 (mg/L)			0.008		0.004				0.004		0.009	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0013		
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)			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	
	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)	0.25			0.41			0.40				0.41		
ほう素 (mg/L)	0.8			1.7			1.7				1.5		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.47	0.65	0.38	0.26	0.05	0.72	0.61	0.46	0.60	0.60	0.74	0.50	
1,4-ジオキサソ (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)	0.01	0.21	0.02	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.10	0.09
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.02	0.04	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.63	0.34	0.25	0.04	0.70	0.59	0.45	0.59	0.59	0.73	0.49
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.014	0.008	0.031	0.10	0.064	0.013	0.005	0.051	0.009	0.021	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	3500	2000	2700	7400	8400	5400	7700	4400	10000	7100	13000	7500

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)

伊佐地川中之谷橋

01801

河川 A

令和6年度

月 日		04月02日	05月16日	06月04日	07月11日	08月07日	09月19日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日	
採 取 時 刻		09:25	08:35	07:40	09:30	07:40	09:45	09:05	09:10	09:15	09:15	10:15	11:20	
一 般 項 目	天 候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	16.5	21.0	20.3	24.8	29.0	32.7	26.2	18.0	13.3	6.4	7.0	6.3	
	水 温 (°C)	13.2	17.5	17.4	22.3	26.1	25.4	22.5	17.5	12.4	7.4	7.2	9.2	
	色 相	淡黄色	無色	灰黄色	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)	0.22	1.04	1.10	0.47	1.21	0.88	0.71	0.75	0.45	0.34	0.18	0.30	
	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	8	14	>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	8.4	6.6	8.5	6.8	8.4	8.3	8.3	7.6	8.2	7.8	8.5	8.9	
	DO (mg/L)	12	9.9	10	9.0	8.3	9.8	9.0	9.8	11	12	14	12	
	BOD (mg/L)	1.5	0.8	0.7	0.5	1.5	1.0	0.6	0.7	0.6	0.6	1.6	1.9	
	COD (mg/L)	3.1	1.8	2.5	1.7	3.6	2.0	1.8	1.7	1.8	2.2	3.1	3.0	
	SS (mg/L)	7	3	56	25	7	3	2	3	1	<1	1	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	7.6E+01		8.9E+01		1.2E+03		1.1E+02		5.4E+02		2.3E+02		
	全窒素 (mg/L)	3.1	1.5	1.7	2.0	1.4	1.9	2.1	2.1	3.2	3.2	3.2	2.6	
	全リン (mg/L)	0.069	0.049	0.092	0.077	0.083	0.056	0.054	0.062	0.089	0.062	0.12	0.10	
	全亜鉛 (mg/L)			0.009		0.014				0.004		0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0008						0.0047			
	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)				<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
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)			1.4		1.1				3.0		3.0			
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	アンモニウム性窒素 (mg/L)			0.03		0.08				0.02		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.15		<0.01				<0.01		0.05		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3		1.1				3.0		3.0		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.054		0.052				0.070		0.099		
	塩素イオン (mg/L)	9	4	4	7	3	8	6	6	10	9	19	9	

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)

都田川落合橋

01901

河川 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月02日	05月16日	06月04日	07月11日	08月07日	09月19日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日	
		12:45	10:00	11:05	13:40	13:45	11:25	11:20	13:25	12:45	13:05	12:05	09:15	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	21.9	21.3	26.4	25.3	31.6	34.9	32.1	21.3	19.2	11.0	7.9	6.4	
	水 温 (°C)	14.6	19.3	22.0	24.5	30.3	29.3	24.9	18.9	13.8	7.1	8.1	9.5	
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄緑色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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)	14.78	25.20	11.64	17.17	7.64	7.29	7.45	19.66	7.59	9.09	7.46	1.54	
	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	8.5	7.1	7.8	8.5	8.3	8.5	7.6	7.4	6.7	7.2	7.6	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.1	8.1	7.0	8.2	7.4	7.1	9.4	9.2	12	12	9.4	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	0.5	1.1	2.1	1.0	0.5	<0.5	2.5	2.5	1.9	1.0	
	COD (mg/L)	1.4	3.0	2.3	2.6	4.2	2.1	1.7	1.4	3.6	3.2	5.0	2.9	
	SS (mg/L)	1	3	2	4	4	2	1	1	3	4	2	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+01		6.6E+01			4.7E+01	1.0E+02		8.8E+01		4.0E+00		
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.1	0.89	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.4	1.6	1.3	1.1	
	全リン (mg/L)	0.031	0.057	0.042	0.056	0.12	0.036	0.026	0.044	0.069	0.084	0.056	0.047	
	全亜鉛 (mg/L)			0.001		0.005				0.001		0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0007						0.0021			
	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)				<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
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			0.09			0.20			
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			0.3			0.7				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.86		0.64				0.76		0.98			
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		0.23				0.07		0.14		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.08		0.02				0.02		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.78		0.62				0.74		0.97		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.020		0.053				0.019		0.022		
	塩素イオン (mg/L)	41	22	840	280	4000	540	1300	120	5400	2900	4100	1600	

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)

横須賀川末端

23801

河川

令和6年度

月 日		05月21日	06月04日	08月20日	10月01日	12月05日	02月04日						
採 取 時 刻		09:53	09:01	09:55	10:30	12:43	16:45						
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	24.5	22.8	26.8	33.0	15.4	6.6						
	水 温 (°C)	20.4	21.8	28.0	26.2	15.7	12.3						
	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	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)	0.07		0.18	0.10	0.08	0.03						
	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	7.5	7.1	7.4	7.5	7.4						
	DO (mg/L)	7.7	6.8	6.2	6.5	8.0	8.2						
	BOD (mg/L)	3.2	2.3	2.6	1.7	1.2	2.6						
	COD (mg/L)	4.2	4.5	7.9	4.1	3.2	4.9						
	SS (mg/L)	1	1	5	1	1	14						
	全窒素 (mg/L)	2.6		2.2		3.4	2.7						
	全リン (mg/L)	0.31		0.19		0.49	1.0						
	全亜鉛 (mg/L)	0.028		0.059		0.035	0.096						
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006							
	LAS (mg/L)			0.057		0.033							
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)	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01						
	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		0.20	0.11							
ほう素 (mg/L)	<0.1		0.1		0.3	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1		1.2		3.0	2.1							
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)			<0.01		<0.01							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.41		0.27		0.21	0.33						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05		0.05		0.05	0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		1.2		3.0	2.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.29		0.16		0.46	0.91						
	塩素イオン (mg/L)	56	380	568	852	2061	36						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海城)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

花川花川橋

23901

河川

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月02日	05月16日	06月04日	07月11日	08月07日	09月19日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日	
		09:45	09:05	09:20	10:00	09:30	10:20	08:40	09:40	09:35	09:50	10:45		
一 般 項 目	天 候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気 温 (℃)	19.8	21.0	21.8	25.0	29.4	31.0	24.8	17.9	15.7	7.1	5.2	6.0	
	水 温 (℃)	13.8	19.0	20.6	23.9	27.4	25.8	21.3	18.0	13.3	8.2	8.0	9.4	
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡灰色	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	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.40	1.21	0.68	0.47	0.64	1.08	0.64	0.63	0.44	0.34	0.31	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	22	28	>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	8.2	6.8	8.3	6.8	8.1	8.1	7.9	7.4	8.0	7.6	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	11	9.0	10	8.6	8.7	10	8.3	9.2	10	11	11	10	
	BOD (mg/L)	0.9	1.3	1.2	2.2	4.0	1.3	1.2	1.0	0.5	1.1	1.7	3.9	
	COD (mg/L)	2.4	2.9	2.6	4.2	7.6	2.5	2.6	1.9	2.1	2.5	3.1	5.0	
	SS (mg/L)	1	1	5	17	12	2	2	1	1	1	2	10	
	全窒素 (mg/L)	5.8	4.3	5.3	3.7	4.0	6.2	6.4	6.1	7.1	6.4	6.3	4.9	
	全リン (mg/L)	0.084	0.10	0.078	0.15	0.19	0.096	0.087	0.081	0.094	0.097	0.099	0.22	
	全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.008		
	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)					<0.01						<0.01		
	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)			5.2		2.8				6.7		5.4			
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		0.25				0.12		0.17		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.38		0.09				0.05		0.08		
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.9		2.8				6.7		5.4		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.044		0.10				0.075		0.071		
	塩素イオン (mg/L)	26	24	32	14	36	27	100	37	40	28	28	240	

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)

笠子川末端

24301

河川

令和6年度

月 日		05月21日	08月20日	12月05日	02月04日								
採 取 時 刻		09:21	11:50	13:06	15:10								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	25.9	28.2	11.8	7.3								
	水 温 (°C)	20.1	28.3	13.0	10.1								
	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)	0.31	0.96	0.31	0.43								
	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	7.4	7.6	7.9	7.7								
	DO (mg/L)	8.0	6.6	11	10								
	BOD (mg/L)	1.5	2.0	1.2	4.2								
	COD (mg/L)	5.6	8.7	5.0	7.8								
	SS (mg/L)	5	11	4	7								
	全窒素 (mg/L)	2.6	3.3	4.8	6.3								
	全リン (mg/L)	0.24	0.58	0.26	0.43								
	L A S (mg/L)			0.0022									
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)		0.40	0.53									
	ほう素 (mg/L)		0.5	0.2									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4	1.9	4.2	4.0									
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)	1.0	0.91	0.42	1.5								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.20	0.11	0.12								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.7	4.1	3.9								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.21	0.47	0.23	0.32								
	塩素イオン (mg/L)	511	2530	923	1478								

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)

入出太田川末端

24401

河川

令和6年度

月 日		05月21日	08月20日	12月05日	02月04日								
採 取 時 刻		08:48	12:30	13:30	13:50								
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	24.2	29.0	13.9	7.4								
	水 温 (°C)	18.2	29.2	13.1	9.6								
	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)	0.91	0.39	0.29	0.53								
	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	7.4	7.6	7.6	7.9								
	DO (mg/L)	9.2	8.0	10	12								
	BOD (mg/L)	0.7	2.0	0.7	<0.5								
	COD (mg/L)	3.4	7.5	2.8	3.4								
	SS (mg/L)	2	8	4	5								
	全窒素 (mg/L)	1.8	2.6	3.7	3.5								
	全リン (mg/L)	0.088	0.27	0.095	0.11								
	L A S (mg/L)			0.0017									
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)		0.13	<0.08									
	ほう素 (mg/L)		0.4	<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.6	1.9	3.4	2.9								
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)	0.06	0.14	0.12	0.12								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.04	0.02	0.03								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	1.9	3.4	2.9								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.077	0.23	0.081	0.089								
	塩素イオン (mg/L)	5	2416	298	3127								

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6年度

月 日		05月21日	08月20日	12月05日	02月04日								
採 取 時 刻		08:25	13:05	14:40	13:15								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	22.4	30.7	13.5	7.6								
	水 温 (°C)	17.0	27.8	14.9	12.9								
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色								
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	0.73	0.19	0.12	0.14								
	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	7.2	7.2	7.8	8.0								
	DO (mg/L)	9.5	7.7	9.1	12								
	BOD (mg/L)	0.5	0.8	1.1	0.6								
	COD (mg/L)	2.1	4.6	2.2	1.3								
	SS (mg/L)	1	3	2	1								
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.0	0.51	0.94								
	全リン (mg/L)	0.018	0.049	0.023	0.013								
	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									
	ふっ素 (mg/L)		0.14	0.72									
	ほう素 (mg/L)		0.3	2.4									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0	0.78	0.26	0.76								
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)	0.02	0.06	0.08	0.02								
	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	0.77	0.25	0.75								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.012	0.025	<0.005	0.007								
	塩素イオン (mg/L)	2	1705	10830	938								

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)

西神田川堀切橋

24601

河川

令和6年度

月 日		05月16日	07月11日	09月19日	11月05日	01月14日	03月04日							
採 取 時 刻		10:45	10:35	09:40	09:30	10:00	09:45							
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り							
	気 温 (°C)	22.8	24.8	32.5	18.8	9.1	6.4							
	水 温 (°C)	18.9	23.2	27.2	19.0	9.3	10.2							
	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 (m ³ /s)	0.46	0.03	0.14	0.21	0.01	0.02							
	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	7.3	7.9	8.1	7.7	8.0	8.0							
	DO (mg/L)	9.3	8.1	9.9	9.2	13	10							
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	1.2	<0.5	4.6	2.9							
	COD (mg/L)	2.6	2.4	2.3	1.3	3.8	3.5							
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	3							
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.6	2.3	2.6	2.5	2.5							
	全リン (mg/L)	0.057	0.070	0.064	0.045	0.097	0.094							
	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									
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005									
	六価クロム (mg/L)	<0.01			<0.01									
	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-ジクロロプロパン (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)	2.6		2.1	2.6		2.2							
	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	0.03		0.05						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01	<0.01		0.01							
硝酸性窒素 (mg/L)		2.6		2.1	2.6		2.2							
磷酸性磷 (mg/L)		0.041		0.041	0.036		0.047							
塩素イオン (mg/L)		6	10	8	6	33	19							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海城)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

釣橋川三代橋

24701

河川

令和6年度

月 日		05月16日	07月11日	09月19日	11月05日	01月14日	03月04日						
採 取 時 刻		10:20	10:50	10:30	11:05	10:15	09:30						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
	気 温 (°C)	21.1	24.1	33.3	20.1	9.2	7.2						
	水 温 (°C)	18.1	26.1	30.4	18.8	7.9	8.1						
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	3.85	0.87	0.81	2.04	0.24	0.51						
	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	7.4	7.9	7.4	7.5	7.5						
	DO (mg/L)	9.1	6.8	7.9	9.1	9.0	9.6						
	BOD (mg/L)	0.5	1.0	1.8	0.6	0.9	1.1						
	COD (mg/L)	2.5	4.0	3.6	1.5	1.8	3.6						
	SS (mg/L)	1	5	4	1	2	1						
	全窒素 (mg/L)	3.0	2.3	1.8	3.0	0.96	2.4						
	全リン (mg/L)	0.071	0.099	0.066	0.069	0.027	0.072						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			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)	<0.01			<0.01								
	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)		0.19			0.80								
ほう素 (mg/L)		0.6			3.4								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.8		1.1	3.0		1.7							
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	0.02		0.17						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01	<0.01		0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		1.1	3.0		1.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.058		0.005	0.061		0.048						
	塩素イオン (mg/L)	49	2800	5100	540	15000	3500						

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6年度

月 日		05月16日	07月11日	09月19日	11月05日	01月14日	03月04日						
採 取 時 刻		08:20	09:15	09:10	09:00	08:55	11:35						
一 般 項 目	天 候	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨						
	気 温 (°C)	18.9	27.1	31.2	17.1	6.3	5.9						
	水 温 (°C)	17.2	24.1	25.9	17.7	5.9	8.9						
	色 相	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	1.02	0.41	0.30	0.95	0.07	0.09						
	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	8.0	8.2	7.8	8.1	8.0						
	DO (mg/L)	9.2	8.1	8.1	9.3	11	10						
	BOD (mg/L)	0.7	1.1	0.9	<0.5	1.4	3.4						
	COD (mg/L)	3.3	3.6	2.1	1.9	2.6	5.3						
	SS (mg/L)	1	5	1	2	<1	2						
	全窒素 (mg/L)	2.6	2.1	2.7	2.1	3.1	3.6						
	全リン (mg/L)	0.091	0.10	0.076	0.059	0.12	0.20						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.002								
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)	<0.01			<0.01								
	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)	2.3		2.6	2.1		2.7							
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)	0.06		0.04	0.02		0.80						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.06						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.3		2.6	2.1		2.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.064		0.065	0.052		0.15						
	塩素イオン (mg/L)	7	6	7	5	11	10						

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)

都田川東山橋

01951

河川 A

令和6年度

月 日		04月11日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日						
採 取 時 刻		08:50	08:15	07:25	07:50	08:50	07:30						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	15.8	22.8	28.9	23.4	12.8	-0.8						
	水 温 (°C)	14.2	21.0	21.3	21.1	10.8	3.9						
	色 相	淡灰黄色	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 (m ³ /s)	20.04	2.55	1.20	0.76	1.31	0.97						
	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	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	6.3						
	DO (mg/L)	10	9.3	8.7	8.7	11	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	3.3	2.3	2.6	2.0	2.0	2.0						
	SS (mg/L)	10	1	1	<1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.33	0.47	0.50	0.56	0.59						
	全リン (mg/L)	0.029	0.016	0.013	0.017	0.010	0.013						
全亜鉛 (mg/L)	0.002			<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)	<0.01			<0.01								
	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-ジクロロプロパン (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)	0.26		0.33	0.42		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)	0.02		0.04	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)	0.25		0.32	0.41		0.43						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.013		0.006	0.008		0.005						
	塩素イオン (mg/L)	2	2	2	2	2	3						

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)

佐鳴湖出口拓希橋

50101

湖沼 B

令和6年度

月 日		04月02日	04月02日	05月16日	05月16日	06月04日	06月04日	07月11日	07月11日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	
採 取 時 刻		08:35	08:40	08:25	08:30	08:50	08:55	08:25	08:30	08:40	08:45	08:50	08:55	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	13.1	13.1	18.4	18.4	23.8	23.8	29.3	29.3	31.3	31.3	28.9	28.9	
	水 温 (°C)	14.3	14.1	21.0	20.7	24.0	24.1	28.3	28.1	29.9	31.6	29.2	29.4	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	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 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.0	1.4	0.0	1.3	0.0	1.5	0.0	1.4	0.0	1.9	0.0	1.6
	海	全 水 深 (m)	1.6	1.6	1.5	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	2.1	2.1	1.8	1.8
	透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.3	8.0	8.2	8.4	8.4	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	10		10		10		4.5		7.1		6.2		
	BOD (mg/L)	4.6		4.4		6.2		4.6		3.4		2.2		
	COD (mg/L)	7.2		5.9		7.0		6.7		7.0		5.2		
	SS (mg/L)	30		16		13		20		12		14		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+01									2.3E+02			
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.1		1.4		1.5		1.5		1.5		
	全リン (mg/L)	0.14		0.10		0.12		0.19		0.26		0.14		
	全亜鉛 (mg/L)					0.006				0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		9.5		10		4.8		7.5		6.2	
	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)						<0.01				<0.01				
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				
1,1,1,2-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							0.18						
ほう素 (mg/L)	0.3							0.6						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.39		0.40		0.35		0.23		0.16		0.76			
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		0.01		0.02		0.33		0.16		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		0.04		0.01		<0.01		0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.38		0.39		0.31		0.22		0.15		0.73		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.006		0.008		0.019		0.13		0.066		
	塩素イオン (mg/L)	1500	1500	1400	1400	1900	2500	2400	2400	8300	8500	3800	3900	

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)

佐鳴湖出口拓希橋

50101

湖沼B

令和6年度

月 日	採取時刻	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
		08:35	08:40	08:35	08:40	08:35	08:40	08:35	08:40	08:30	08:35	08:55	09:00	08:25
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨
	気温 (°C)	23.2	23.2	17.5	17.5	11.5	11.5	6.0	6.0	3.7	3.7	6.0	6.0	
	水温 (°C)	26.2	24.9	19.8	19.2	12.2	12.0	6.0	5.8	7.1	6.2	10.7	10.2	
	色相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡茶褐色	淡茶褐色	
	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)	0.0	1.6	0.0	1.4	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.1
	全水深 (m)	1.8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3
透明度 (m)	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5		
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.2	7.4	7.7	7.8	6.8	7.0	7.3	7.6	8.7	8.7	
	DO (mg/L)	9.5		9.3		11		11		11		11		
	BOD (mg/L)	3.1		3.7		2.8		5.1		4.8		6.0		
	COD (mg/L)	5.2		5.5		4.6		7.3		6.2		6.9		
	SS (mg/L)	11		19		7		14		14		25		
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.0E+00									2.1E+01			
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.3		1.5		1.8		1.8		1.7		
	全リン (mg/L)	0.082		0.12		0.070		0.11		0.10		0.11		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005				0.009				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.5		9.1		11		11		11		11	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)							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)						<0.01				<0.01				
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)	0.23						0.18							
ほう素 (mg/L)	0.9						0.7							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.66		0.58		0.87		0.79		1.0		0.72			
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		0.02		0.02		0.06		0.01		0.05		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01		0.02		0.01		0.03		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.63		0.57		0.85		0.78		1.0		0.70		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.005		<0.005		0.009		0.011		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	4400	4700	2600	2600	3200	900	3200	3200	4900	4800	3700	3700	

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)

佐鳴湖湖心

50151

湖沼 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月02日	04月02日	05月16日	05月16日	06月04日	06月04日	07月11日	07月11日	08月07日	08月07日	09月19日	09月19日	
		09:10	09:15	08:45	08:50	09:20	09:25	08:50	08:55	09:25	09:30	09:10	09:15	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.8	16.8	18.8	18.8	24.0	24.0	30.7	30.7	31.3	31.3	29.5	29.5	
	水 温 (°C)	15.6	15.9	20.3	20.7	24.6	24.8	28.7	28.4	32.3	32.7	30.1	29.6	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	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 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖	採取水深 (m)	0.0	2.1	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	2.2	0.0	2.6	0.0	2.2
	海	全 水 深 (m)	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.8	2.8	2.4	2.4
	透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.2	7.3	7.6	8.3	8.3	8.5	8.5	8.2	8.3	7.7	7.9	
	DO (mg/L)	12		10		12		8.3		9.4		8.6		
	BOD (mg/L)	6.0		4.3		6.1		6.4		4.6		3.9		
	COD (mg/L)	8.9		5.7		7.2		8.0		7.9		5.5		
	SS (mg/L)	38		17		10		15		13		9		
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.2		1.5		1.5		1.5		1.4		
	全リン (mg/L)	0.12		0.10		0.10		0.15		0.24		0.10		
	全亜鉛 (mg/L)									0.011				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		11		8.2		9.4		6.4		5.9		8.2	
	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)										<0.01				
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)								0.13						
ほう素 (mg/L)								0.3						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.19		0.47		0.44		0.10		0.17		0.79			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01				
	クロム (mg/L)									<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.03		0.03		0.02		0.07		0.02		0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01		0.05		<0.01		<0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17		0.46		0.39		0.09		0.16		0.77		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.006		0.009		0.013		0.093		0.014		
	塩素イオン (mg/L)	1400	1000	1300	1600	1800	2400	1500	1200	4200	5900	2000	2100	

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)

佐鳴湖湖心

50151

湖沼 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日
		09:00	09:05	09:05	09:10	09:05	09:10	08:50	08:55	08:25	08:30	08:55	09:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.7	26.7	18.0	18.0	11.9	11.9	5.8	5.8	3.2	3.2	6.0	6.0
	水 温 (°C)	25.1	25.6	20.1	19.5	12.9	12.6	5.8	5.6	6.7	6.1	10.8	10.0
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡茶褐色	淡茶褐色
	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	2.0	0.0	1.9	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	1.8
	海 全 水 深 (m)	2.4	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	2.0
透 明 度 (m)	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	
生 活 環 境 項 目	pH	6.9	7.2	6.3	7.0	7.3	7.6	6.3	6.7	6.5	7.1	8.3	8.6
	DO (mg/L)	9.2		11		13		13		13		12	
	BOD (mg/L)	2.5		5.4		6.2		7.1		5.1		6.8	
	COD (mg/L)	4.7		5.7		6.2		8.2		5.7		7.5	
	SS (mg/L)	8		14		8		16		10		22	
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.2		1.7		2.0		1.6		1.5	
	全リン (mg/L)	0.099		0.10		0.075		0.10		0.071		0.091	
	全亜鉛 (mg/L)									0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.5		10		13		13		12		11
	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)									<0.01			
	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)							0.17					
	ほう素 (mg/L)							0.5					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.76		0.44		0.78		0.80		1.0		0.66	
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02		0.02		0.01		0.02		0.01		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		<0.01		0.01		0.02		0.03		0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.73		0.43		0.77		0.78		1.0		0.64	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.005		<0.005		0.016		0.006		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	4200	4800	2200	2600	3000	3100	2500	2600	3800	4100	3700	4100

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)

		浜名湖湖心					60701		海域 A			令和6年度	
月 日 採 取 時 刻		04月16日 10:20	04月16日 10:20	04月16日 10:20	04月16日 10:20	04月16日 10:20	04月16日 10:20	04月16日 10:20	05月14日 10:00	05月14日 10:00	05月14日 10:00	05月14日 10:00	05月14日 10:00
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2
	水 温 (°C)	19.7	19.5	18.0	17.0	16.4	15.4	15.4	21.0	20.3	20.3	19.8	19.2
	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)	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.1	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	
全 水 深 (m)	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3	8.2		8.4	8.2	8.4	8.4	8.3
	DO (mg/L)	9.6	10	10	9.3	6.9			9.0	8.5	8.3	8.1	7.5
	COD (mg/L)	1.8	1.8	1.8	1.6	1.3	1.5		2.7	1.7	1.6	1.6	1.4
	大腸菌数 (CFU/100ml)								6.2E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.21						0.68	0.19			
	全リン (mg/L)	0.014	0.015						0.074	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)								0.009				
	底層溶存酸素量 (mg/L)							5.9					
	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)								<0.01				
	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	0.05	0.04		0.49	<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)								<0.01				
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		0.03	<0.01	0.01	0.02	0.07
	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	0.04	0.03		0.48	<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		0.023	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	14030	14480	15900	16550	17140	17370		1800	15400	15720	15960	16380

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)

		浜名湖湖心					60701		海域 A		令和6年度			
月 日 採 取 時 刻		05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:25	10:25	10:25	
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)	21.2	21.2	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	29.6	29.6	29.6	
	水 温 (°C)	19.3	19.3	24.8	24.2	23.7	23.0	22.3	20.8	20.8	29.8	28.6	26.1	
	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)	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0
	海	全 水 深 (m)	10.7	10.7	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.7	10.7	10.7
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.2	3.2	3.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.0		8.4	8.4	8.3	
	DO (mg/L)			8.2	7.7	7.4	7.0	6.1			8.0	8.2	7.5	
	COD (mg/L)	1.4		1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9		2.0	1.9	1.8	
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)			0.25	0.25						0.34	0.26		
	全リン (mg/L)			0.020	0.018						0.023	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.1							3.3				
	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	<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		<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.03		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)	17070		14480	15210	16000	16980	17280	17520		12120	14620	16960	

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)

		浜名湖湖心				60701		海域 A		令和6年度				
月 日 採 取 時 刻		07月09日 10:25	07月09日 10:25	07月09日 10:25	07月09日 10:25	08月06日 10:10	08月06日 10:10	08月06日 10:10	08月06日 10:10	08月06日 10:10	08月06日 10:10	08月06日 10:10	08月06日 10:10	09月10日 10:00
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)	29.6	29.6	29.6	29.6	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	31.1	
	水 温 (°C)	25.4	24.3	23.9	23.9	32.2	31.5	30.5	28.7	27.3	26.0	26.0	30.3	
	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)	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3	10.3	0.5
	全 水 深 (m)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.4
透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	1.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.0		8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.0		8.5	
	DO (mg/L)	6.7	4.5			7.1	7.1	7.5	6.1	2.8			8.3	
	COD (mg/L)	1.6	1.5	1.6		1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6		2.3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)					0.17	0.19						0.32	
	全リン (mg/L)					0.024	0.023						0.025	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				3.0								1.3	
	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	<0.02		<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	0.07		<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	
	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	0.020	0.023		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	17310	17560	17730		16940	16960	17520	17710	17860	18030		11200	

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)

		浜名湖湖心					60701	海域 A			令和6年度		
月 日 採 取 時 刻		09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日
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)	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8
	水 温 (°C)	30.1	29.8	29.6	29.1	28.5	28.5	26.2	26.4	27.0	26.8	26.6	26.5
	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)	2.0	4.0	6.0	8.0	9.9	9.9	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.1
	海 全 水 深 (m)	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.5	8.4	8.2	8.0		8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.0
	DO (mg/L)	8.3	5.9	2.0	0.6			7.9	7.2	4.5	2.0	1.7	
	COD (mg/L)	2.4	2.3	1.9	2.4	1.9		2.1	2.2	2.1	1.5	1.5	2.0
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)	0.36						0.49	0.43				
	全リン (mg/L)	0.026						0.050	0.047				
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)						<0.5						
	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		0.20	0.13	0.04	0.02	<0.02	0.10	
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	0.02	0.13	0.03		0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.18	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
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.19	0.12	0.03	0.01	<0.01	0.09
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005		0.009	0.005	0.005	0.025	0.040	0.026
	塩素イオン (mg/L)	11220	15260	16470	17430	17690		11550	13530	15930	16760	17130	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)
(類 型)

		浜名湖湖心					60701		海域 A		令和6年度			
月 日 採 取 時 刻		10月08日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日
一 般 項 目	天 候	10:10	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:10	10:10	10:10	10:10
	気 温 (°C)	25.8	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	10.9	10.9	10.9	10.9
	水 温 (°C)	26.5	22.0	21.8	22.5	22.9	23.1	23.4	23.4	23.4	12.0	12.0	12.0	12.0
	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)	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0
	海	全 水 深 (m)	10.6	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.3	10.3	10.3	10.3
	透 明 度 (m)	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.8	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH		8.4	8.5	8.7	8.7	8.5	8.4		8.7	8.7	8.7	8.6	
	DO (mg/L)		10	10	8.0	6.7	4.1			9.3	9.2	9.3	9.2	
	COD (mg/L)		2.3	2.6	2.0	1.8	2.0	2.0		1.6	1.7	1.6	1.7	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)		0.27	0.35						0.17	0.16			
	全リン (mg/L)		0.027	0.037						0.018	0.019			
	全亜鉛 (mg/L)									0.009				
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.0							5.2					
	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)									<0.01				
	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		
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)									<0.01				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	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	0.009	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		14620	14660	15760	16270	16640	17030		17330	17330	17380	17390	

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)

浜名湖湖心

60701

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	12月10日	12月10日	12月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日
		10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	08:50	08:50
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)	10.9	10.9	10.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	4.7	4.7
	水 温 (°C)	12.0	11.6	11.6	7.9	8.1	8.2	8.0	7.8	7.4	7.4	7.1	7.2
	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)	8.0	9.8	9.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0
	海 全 水 深 (m)	10.3	10.3	10.3	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	6.5	6.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	8.6		8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		8.6	8.5
	DO (mg/L)	9.2			9.7	9.5	9.5	9.6	9.5			9.6	9.5
	COD (mg/L)	1.7	1.7		1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5		1.2	1.2
	大腸菌数 (CFU/100ml)											<1.0E+00	
	全窒素 (mg/L)				0.11	0.12						0.13	0.15
	全リン (mg/L)				0.017	0.016						0.015	0.018
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.9							9.4		
	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	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
	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)	17400	17540		18070	18050	18060	18070	18060	18070		18330	18320

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)

浜名湖湖心

60701

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日
		08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
	水 温 (°C)	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	9.8	10.0	9.7	9.5	9.2	8.2	8.2
	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)	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5
	海 全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.5	8.4		8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.5	9.5	9.6			9.4	9.3	9.5	9.6	9.9		
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.3	1.4		1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)												
	全窒素 (mg/L)						0.15	0.16					
	全リン (mg/L)						0.019	0.019					
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.4							9.3
	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	0.03	0.03	0.03		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	
	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	0.02	0.02	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	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	18330	18330	18340	18380		18620	18600	18560	18550	18540	18580	

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)

浜名湖新所

60702

海域 A

令和6年度

月 日		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日
採 取 時 刻		11:40	11:40	11:40	11:40	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25
一 般 項 目	天 候	曇り	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 (°C)	20.2	20.2	20.2	20.2	21.7	21.7	21.7	21.7	25.7	25.7	25.7	25.7	
	水 温 (°C)	19.5	19.6	19.0	19.0	21.2	20.1	19.7	19.7	24.8	24.2	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	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.1	3.1	
海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6		
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.6		8.4	8.4	8.3		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	10	10			9.4	8.4			8.1	7.9			
	COD (mg/L)	1.8	1.7	1.8		2.2	2.1	1.8		1.7	1.8	1.8		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.3E+02								
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.21			0.35	0.20			0.27	0.26			
	全リン (mg/L)	0.014	0.013			0.044	0.021			0.019	0.021			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				11				8.0				7.6	
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/L)													
	L A S (mg/L)													
そ の 他 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02		0.07	<0.02	0.03		<0.02	<0.02	<0.02		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01		0.01	<0.01	0.01		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	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01		0.06	<0.01	0.02		<0.01	<0.01	<0.01		
	塩素イオン (mg/L)	13290	13960	14730		11610	15330	15870		14410	15000	16270		

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6年度

月 日	採 取 時 刻	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	
		08:30	08:30	08:30	08:30	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	08:35	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	29.6	29.6	29.6	29.6	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	31.5	
	水 温 (°C)	24.8	24.2	23.5	23.5	28.8	29.4	28.7	28.7	29.2	29.7	29.2	29.2	
	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	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)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	2.3	2.3	2.3	2.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2		8.1	8.1	8.1		8.2	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	7.1	7.2			6.6	6.7			7.1	7.1			
	COD (mg/L)	1.4	1.5			1.5	1.4			1.9	1.9			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.17			0.10	0.14			0.30	0.35			
	全リン (mg/L)	0.020	0.017			0.018	0.017			0.029	0.027			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2				6.6				6.9	
	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)	18090	18560	18740		18370	18400	18430		13870	15980	16320		

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6年度		
月 日		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日
採 取 時 刻		10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30
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	晴れ
	気 温 (°C)	20.3	20.3	20.3	20.3	20.3	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	21.4	25.8	25.8
	水 温 (°C)	21.1	19.4	16.9	15.4	15.4	19.5	20.8	20.6	20.1	20.1	20.1	26.5	25.3
	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	4.0	6.1	6.1	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	0.5	2.0
	海	全 水 深 (m)	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
	透 明 度 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	2.1	2.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.5	8.4		8.4	8.3	8.3	8.3		8.3	8.3	
	DO (mg/L)	9.9	11	11			8.9	7.9	7.8			9.5	8.6	
	COD (mg/L)	1.8	1.8	2.0	1.9		2.4	2.1	1.7	1.6		2.0	1.9	
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.22				0.72	0.30				0.34	0.27	
	全リン (mg/L)	0.020	0.016				0.068	0.039				0.029	0.023	
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.1					7.5			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	<0.02	<0.02	<0.02		0.55	0.06	<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	<0.01	0.01		0.03	0.02	0.02	0.07		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)	0.06	<0.01	<0.01	<0.01		0.54	0.05	<0.01	0.01		<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.028	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	12170	14700	15900	16710		1000	14320	15020	16110		13170	14880	

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6年度		
月 日 採 取 時 刻		06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日
一 般 項 目	天 候	10:30	10:30	10:30	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:45	10:45	10:45	10:45
	氣 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)	25.8	25.8	25.8	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	30.3	33.0	33.0	33.0	33.0
	色 相	23.4	21.8	21.8	30.8	28.3	24.8	23.6	23.6	23.6	33.2	32.4	30.9	28.2
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)		4.0	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3
海 全 水 深 (m)		6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	
透 明 度 (m)		2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1		8.5	8.4	8.2	8.0			8.4	8.3	8.3	8.2
	DO (mg/L)	7.6			8.2	7.3	3.7				7.6	7.3	6.7	
	COD (mg/L)	1.9	2.0		2.1	2.3	1.7	1.7			2.0	2.1	2.0	2.0
	全窒素 (mg/L)				0.42	0.32					0.24	0.22		
	全リン (mg/L)				0.032	0.023					0.033	0.027		
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.9						1.7				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		0.04	<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)	0.01	<0.01		0.01	<0.01	0.07	0.11			<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		0.03	<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	0.017	0.025			<0.005	<0.005	0.007	0.005
	塩素イオン (mg/L)	16250	16680		9790	14620	16730	17460			16100	16850	17330	17710

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6年度		
月 日		11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	01月10日	01月10日	01月10日
採 取 時 刻		10:30	10:30	10:30	10:30	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	10:40	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	晴れ
	気 温 (°C)	20.9	20.9	20.9	20.9	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	3.4	3.4	3.4
	水 温 (°C)	23.3	23.4	23.0	23.0	9.6	12.5	12.3	12.9	12.9	12.9	7.9	7.9	8.0
	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)	2.0	4.0	6.2	6.2	0.5	2.0	4.0	5.9	5.9	5.9	0.5	2.0	4.0
	海 全 水 深 (m)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.7	6.7	6.7
透 明 度 (m)	4.6	4.6	4.6	4.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2		8.6	8.5	8.5	8.5			8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	6.0	3.0			10	9.3	9.0				9.6	9.5	9.5
	COD (mg/L)	2.2	1.9	2.0		1.9	2.0	2.0	2.0			1.6	1.4	1.3
	全窒素 (mg/L)	0.33				0.50	0.25					0.14	0.13	
	全リン (mg/L)	0.036				0.027	0.027					0.016	0.016	
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)									8.4				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.03	0.02		0.23	<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)	0.05	0.17	0.17		<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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.01		0.22	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.012	0.033	0.034		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	15100	15730	16290		12700	16960	17180	17330		17580	17610	17630	

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6年度

月 日		01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採 取 時 刻		09:55	09:55	09:55	09:55	08:35	08:35	08:35	08:35	09:45	09:45	09:45	09:45
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)	3.4	3.4	3.4	3.4	5.4	5.4	5.4	5.4	9.0	9.0	9.0	9.0
	水 温 (°C)	11.7	12.0	12.4	12.4	7.6	8.3	8.4	8.4	14.5	14.6	14.7	14.7
	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	3.5	3.5	0.5	2.0	4.1	4.1	0.5	2.0	3.0	3.0
海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.6	4.6	4.6	4.6	3.5	3.5	3.5	3.5	
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	p H	8.4	8.4	8.4		8.5	8.5	8.5		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.4	8.3			9.5	9.4			8.2	8.0		
	COD (mg/L)	1.2	1.3			1.5	1.6			1.3	1.2		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.11			0.14	0.15			0.18	0.18		
	全リン (mg/L)	0.015	0.017			0.019	0.019			0.021	0.021		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3				9.4				8.1
L A S (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			0.09	0.09		
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)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.08	0.08		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.005			<0.005	<0.005			0.014	0.013		
	塩素イオン (mg/L)	18910	18910	18920		18510	18500	18500		18860	18860	18860	

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)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日				05月14日		05月14日		06月11日		06月11日	
		11:50	11:50	11:50	11:50	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35	
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	
	気温 (°C)	20.4	20.4	20.4	20.4	21.7	21.7	21.7	21.7	25.9	25.9	25.9	
	水温 (°C)	19.3	19.0	18.7	18.7	22.0	19.8	19.4	19.4	23.9	24.6	24.3	
	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)	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.0	
	全水深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	
	透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.8	1.8	1.8	1.8	2.6	2.6	2.6	
生活環境項目	pH	8.6	8.6	8.5		8.4	8.3	8.2		8.3	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	11	11			9.3	7.8			8.2	7.0		
	COD (mg/L)	2.1	2.0			2.4	1.9			2.1	1.9		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					2.1E+02							
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.24			0.45	0.25			0.39	0.36		
	全リン (mg/L)	0.016	0.015			0.050	0.025			0.040	0.037		
	全亜鉛 (mg/L)					0.004							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10				7.3			6.5	
	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)					<0.01							
	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)	<0.02	<0.02			0.14	0.03			0.09	0.05		
	1,4-ジオキサン (mg/L)												
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.01							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			0.06	0.07		
	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			0.13	0.02			0.08	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.015	0.014		
	塩素イオン (mg/L)	13270	13260	14200		10370	15690	16290		13880	14650	15530	

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)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日
		12:10	12:10	12:10	12:10	11:50	11:50	11:50	11:50	11:35	11:35	11:35	11:35	11:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	31.8	31.8	31.8	31.8	31.3	31.3	31.3	31.3	31.9	31.9	31.9	31.9	
	水 温 (°C)	28.8	27.9	26.9	26.9	31.5	32.4	31.1	31.1	30.1	30.0	29.9	29.9	
	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	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.8	2.8
	海	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3
	透 明 度 (m)	2.6	2.6	2.6	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.3		8.5	8.5	8.6		
	DO (mg/L)	7.6	7.5			8.1	7.9			8.0	8.1			
	COD (mg/L)	2.1	2.1			2.2	2.0			2.4	2.3			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.29			0.25	0.27			0.40	0.40			
	全リン (mg/L)	0.028	0.049			0.050	0.046			0.029	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				7.1				7.9	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<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			0.04	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)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.03	0.03			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.016			0.014	0.010			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	14880	15890	16060		17010	17060	17160		10910	10920	11630		

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)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	
		12:00	12:00	12:00	12:00	11:35	11:35	11:35	11:35	11:50	11:50	11:50	11:50	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	26.3	26.3	26.3	26.3	20.8	20.8	20.8	20.8	12.0	12.0	12.0	12.0	
	水 温 (°C)	26.7	26.7	26.9	26.9	21.1	21.4	22.5	22.5	11.5	11.5	11.5	11.5	
	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	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.6	2.6
	海	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.1	3.1	3.1	3.1
	透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.2	2.2	2.2	3.1	3.1	3.1	3.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3	8.2		8.4	8.5	8.4		8.5	8.5	8.5		
	DO (mg/L)	7.0	5.7			9.8	9.8			8.9	8.9			
	COD (mg/L)	2.2	2.1			2.4	2.2			1.6	1.5			
	大腸菌数 (CFU/100ml)									1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.46			0.36	0.33			0.17	0.16			
	全リン (mg/L)	0.082	0.074			0.033	0.033			0.016	0.016			
	全亜鉛 (mg/L)									0.011				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				3.7				5.1				8.9	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
	LAS (mg/L)									0.0007				
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)									<0.01				
	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)	0.06	0.07			0.07	0.06			<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)									<0.01				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.07			<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)	0.05	0.06			0.06	0.05			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.038	0.031			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	14500	14930	15540		13920	13930	15610		17310	17320	17290		

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)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日				02月06日		02月06日		03月04日		03月04日	
		11:30	11:30	11:30	11:30	10:10	10:10	10:10	10:10	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	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	6.9	6.9	6.9	6.9
	水 温 (°C)	7.5	7.1	7.1	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	8.7	8.9	9.0	9.0
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0
海 全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	
透 明 度 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4		8.7	8.4	8.3		8.3	8.4	8.2	
	DO (mg/L)	10	9.3			9.6	9.4			8.9	8.7		
	COD (mg/L)	1.6	1.7			1.3	1.3			2.0	2.0		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.12			0.14	0.14			0.17	0.18		
	全リン (mg/L)	0.013	0.014			0.016	0.015			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.4				9.4				8.9
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<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			0.03	0.03			<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		
	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			0.02	0.02			<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)	18030	18040	18040		18320	18320	18310		18360	18360	18350	

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6年度

月 日	採取時刻	01月10日				02月06日				03月04日				
		11:05	11:05	09:50	09:50	09:50	09:50	09:50	09:50	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
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	雨
	気温 (°C)	3.4	3.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	水温 (°C)	7.3	7.3	6.2	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1
	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)	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3
	全水深 (m)	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
透明度 (m)	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	8.3		8.8	8.5	8.6	8.5		8.4	8.3	8.3	8.2		
	DO (mg/L)			10	10	10			9.8	9.8	9.9			
	COD (mg/L)			1.5	1.4	1.3			1.9	2.0	1.8			
	大腸菌数 (CFU/100ml)			<1.0E+00										
	全窒素 (mg/L)			0.16	0.15				0.16	0.16				
	全リン (mg/L)			0.016	0.016				0.017	0.016				
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.4						9.9				8.9	
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)			<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			
	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			
	塩素イオン (mg/L)	18020		18220	18220	18240	18230		18410	18410	18390	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)
(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日
		11:15	11:15	11:15	11:15	11:15	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	11:00	11:00
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	26.1	26.1
	水 温 (°C)	20.0	19.9	16.1	15.8	15.8	20.9	21.0	20.3	20.4	20.4	20.4	25.5	25.1
	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	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0
	海	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	1.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	8.5	8.4	8.2		8.8	8.7	8.3	8.8			8.5	8.5
	DO (mg/L)	10	8.7	9.8			11	9.9	7.0				9.1	9.1
	COD (mg/L)	1.9	1.9	2.1	1.8		3.7	3.7	2.5	2.1			2.4	2.2
	大腸菌数 (CFU/100ml)						1.6E+02							
	全窒素 (mg/L)	0.94	0.50				1.3	0.71					0.70	0.56
	全リン (mg/L)	0.025	0.019				0.078	0.067					0.045	0.041
	全亜鉛 (mg/L)						0.008							
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.4				6.8				
		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)						<0.01							
	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)	0.65	0.26	0.03	0.08		1.0	0.26	0.09	0.13			0.18	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)						<0.01							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.01	0.03		0.01	0.01	0.04	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	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.64	0.25	0.02	0.07		0.99	0.25	0.08	0.12			0.17	0.08
	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)	8940	10250	15450	15570		5780	11820	15370	14370			10480	11100

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)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	
		11:00	11:00	11:00	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:15	11:15	11:15	11:15	
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)	26.1	26.1	26.1	30.6	30.6	30.6	30.6	30.6	32.4	32.4	32.4	32.4	
	水 温 (°C)	22.4	22.1	22.1	30.4	28.9	25.5	24.4	24.4	32.0	31.8	30.1	28.5	
	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)	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.3
	海	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8
	透 明 度 (m)	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0		8.6	8.6	8.3	8.1		8.4	8.4	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	4.7			9.7	10	5.4			8.3	8.1	6.5		
	COD (mg/L)	1.9	2.1		3.3	2.5	2.2	1.8		2.5	2.3	2.3	2.4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)									<1.0E+00				
	全窒素 (mg/L)				1.2	1.0				0.29	0.36			
	全リン (mg/L)				0.057	0.050				0.034	0.038			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			4.2					2.6					
	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	0.11		0.75	0.50	0.12	0.03		<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)	0.05	0.05		0.02	0.02	0.02	0.17		<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	0.10		0.74	0.49	0.11	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.044		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16230	16510		7460	11550	16320	16940		15380	15410	16850	17360	

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)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和6年度

月 日		08月06日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月06日
採 取 時 刻		11:15	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:00
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	32.4	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	31.9	26.1	26.1	26.1	26.1	26.1	20.5
	水 温 (°C)	28.5	30.3	30.5	29.7	29.5	29.5	29.5	26.5	27.3	27.1	26.8	26.8	20.4
	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)	5.3	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.9
透 明 度 (m)	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH		8.8	8.6	8.3	8.1			8.8	8.4	8.3	8.1		8.6
	DO (mg/L)		7.4	7.6	2.0				10	5.6	2.0			11
	COD (mg/L)		3.0	2.5	2.2	2.2			3.3	2.5	2.1	2.2		2.5
	大腸菌数 (CFU/100ml)													
	全窒素 (mg/L)		1.6	0.92					1.5	0.79				0.83
	全リン (mg/L)		0.056	0.063					0.087	0.077				0.034
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.8						1.3						1.0
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)													
	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)		0.80	0.39	0.20	0.15			1.1	0.42	0.05	0.05		0.52	
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)		0.13	0.04	0.08	0.10		0.01	0.03	0.22	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	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.79	0.38	0.19	0.14		1.1	0.41	0.04	0.04		0.51	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.008	<0.005	<0.005	0.005		0.008	0.008	0.050	0.054		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		2710	7000	15060	15690		5030	13300	16090	16960		9440	

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)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	01月10日	01月10日	01月10日
		11:00	11:00	11:00	11:00	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10	11:10	10:55	10:55	10:55
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 (°C)	20.5	20.5	20.5	20.5	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	3.3	3.3	3.3
	水 温 (°C)	21.8	22.6	22.9	22.9	11.0	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	7.0	7.0	7.0
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0
	海 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.2		8.7	8.8	8.6	8.6			8.4	8.3	8.3
	DO (mg/L)	9.5	4.8			9.8	9.7	9.5				9.8	9.4	9.4
	COD (mg/L)	2.2	1.9	1.8		1.9	1.8	1.8	1.8			1.6	1.3	1.5
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.53				0.19	0.19					0.15	0.15	
	全リン (mg/L)	0.028				0.020	0.020					0.015	0.015	
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				2.6					9.5				
	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								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)					<0.005								
	六価クロム (mg/L)					<0.01								
	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)	0.23	0.07	0.09		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0.03	0.03	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)					<0.01								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.16	0.17		<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
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.06	0.08		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			0.02	0.02	0.02
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.022	0.021		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	12670	15480	16370		16880	16880	16800	16940			17750	17740	17740

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)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日
		10:55	10:55	09:35	09:35	09:35	09:35	09:35	09:35	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45
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	雨
	気 温 (°C)	3.3	3.3	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
	水 温 (°C)	7.0	7.0	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	9.0	9.2	8.8	8.5	8.5
	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)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3		8.8	8.5	8.4	8.4			8.3	8.3	8.2	8.2	
	DO (mg/L)			9.9	9.8	9.7				10	10	9.6		
	COD (mg/L)	1.3		1.5	1.3	1.3	1.4			2.3	2.2	2.1	2.0	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			<1.0E+00										
	全窒素 (mg/L)			0.16	0.17					0.19	0.18			
	全リン (mg/L)			0.016	0.018					0.018	0.017			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.3						9.7					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)													
	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	0.02	0.03			<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	
	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)	0.02		0.01	0.01	0.01	0.02			<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)	17760		18100	18090	18090	18080			18080	18070	18380	18480	

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)

浜名湖白洲

61101

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	08月06日	08月06日	09月10日	09月10日	
		09:25	09:25	09:10	09:10	09:10	09:10	09:20	09:20	09:15	09:15	09:10	09:10	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.5	19.5	20.6	20.6	25.2	25.2	28.8	28.8	32.0	32.0	30.6	30.6	
	水 温 (°C)	20.3	20.2	19.8	19.8	25.0	24.6	30.9	29.9	32.5	31.5	30.0	30.1	
	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	1.1	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.2
	海	全 水 深 (m)	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7
	透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.4	8.3	8.1	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.2	8.4	8.6	
	DO (mg/L)	11		8.0		10		9.3		4.9		7.4		
	COD (mg/L)	2.1	2.0	1.9	1.9	2.4	1.9	3.0	2.5		2.3	2.6	2.8	
	大腸菌数 (CFU/100ml)			3.0E+02						4.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.63	0.48	0.73	0.46	0.58	0.41	0.82	0.58	0.58	0.50	0.93	0.77	
	全リン (mg/L)	0.028	0.025	0.077	0.051	0.039	0.033	0.070	0.068	0.064	0.075	0.071	0.080	
	全亜鉛 (mg/L)			0.013										
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.5		6.7		8.5		7.7		4.2		6.8	
	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										
	全シアン (mg/L)			ND										
	鉛 (mg/L)			<0.005										
	六価クロム (mg/L)			<0.01										
	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)	0.29	0.21	0.40	0.19	0.12	0.06	0.18	0.07	0.08	0.05	0.38	0.24		
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)			<0.01										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	0.09	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.07	0.02	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)	0.28	0.20	0.39	0.18	0.11	0.05	0.17	0.06	0.07	0.04	0.37	0.23	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.036	0.020	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.006	
	塩素イオン (mg/L)	12630	14070	6670	12680	13280	14010	10270	12180	14380	16610	9440	9710	

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)

浜名湖白洲

61101

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日
		09:15	09:15	09:10	09:10	09:15	09:15	09:15	09:25	09:25	11:00	11:00	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	曇り	曇り
	気 温 (°C)	26.0	26.0	19.8	19.8	9.0	9.0	2.9	2.9	5.5	5.5	9.0	9.0	
	水 温 (°C)	26.2	26.1	20.9	21.0	8.5	8.6	5.8	5.4	4.1	4.4	10.3	11.5	
	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	1.4	0.5	1.5	0.5	1.1	0.5	1.4	0.5	1.4	0.5	1.4
	海	全 水 深 (m)	1.9	1.9	2.0	2.0	1.6	1.6	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9
	透 明 度 (m)	1.2	1.2	2.0	2.0	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.2	8.2	8.5	8.4	8.5	8.4	8.7	8.5	8.2	8.1	
	DO (mg/L)	7.7		7.4		9.5		10		10		8.2		
	COD (mg/L)	2.3	2.2	1.6	1.7	1.3	1.5	2.0	1.9	1.3	1.4	2.3	2.2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00					<1.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.52	0.61	0.58	0.42	0.47	0.40	0.39	0.45	0.46	0.76	0.63	
	全リン (mg/L)	0.057	0.061	0.048	0.047	0.026	0.027	0.030	0.030	0.036	0.037	0.049	0.040	
	全亜鉛 (mg/L)					0.010								
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.4		7.2		9.5		9.9		10		8.0	
	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)					<0.01								
	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)	0.17	0.18	0.33	0.31	0.27	0.31	0.17	0.17	0.22	0.22	0.38	0.30		
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)					<0.01								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.05	0.06	0.02	0.02	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.10	
	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)	0.16	0.17	0.32	0.30	0.26	0.30	0.16	0.16	0.21	0.21	0.37	0.29	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.018	0.018	0.015	0.015	<0.005	<0.005	0.018	0.020	0.015	0.015	
	塩素イオン (mg/L)	11850	12010	14400	14430	15880	15880	16030	16030	17630	17590	15450	16430	

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)

		浜名湖塩田				61201				海域 B		令和6年度		
月 日 採 取 時 刻		04月16日	04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	06月11日
一 般 項 目	天 候	09:05	09:05	09:05	09:05	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	19.8	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8	25.0	25.0	25.0	25.0
	色 相	18.8	18.5	18.4	18.4	18.8	18.7	18.6	18.6	18.6	23.3	22.3	22.3	22.3
	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	3.5	3.5	0.5	2.0	3.3	3.3	0.5	2.0	4.0	4.0
	海 全 水 深 (m)		4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5
透 明 度 (m)		4.0	4.0	4.0	4.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	2.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.4		8.2	8.2	8.2			8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	8.2			7.8	7.9				7.5	7.6		
	COD (mg/L)	1.5	1.5			1.2	2.2				1.2	1.2		
	大腸菌数 (CFU/100ml)					1.2E+01								
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.18			0.13	0.13				0.16	0.17		
	全リン (mg/L)	0.032	0.017			0.020	0.022				0.021	0.021		
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3				8.1					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)					<0.01								
	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	0.04			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)					<0.01								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	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)	0.10	0.03			0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.018	0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	15680	17020	17090		18210	18280	18300			17950	18070	18090	

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)

浜名湖塩田

61201

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	
		08:55	08:55	08:55	08:55	08:50	08:50	08:50	08:50	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)	26.3	26.3	26.3	26.3	19.7	19.7	19.7	19.7	9.3	9.3	9.3	9.3	
	水 温 (°C)	26.4	26.4	26.4	26.4	24.0	24.1	24.2	24.2	8.2	9.4	10.7	10.7	
	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	3.8	3.8	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.7	3.7
	海	全 水 深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.2
	透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.1	3.2	3.2	3.2	3.2	4.2	4.2	4.2	4.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.2	8.3		8.5	8.4	8.4		
	DO (mg/L)	6.6	6.7			7.1	7.1			9.6	9.1			
	COD (mg/L)	1.4	1.9			1.4	1.5			1.4	1.7			
	大腸菌数 (CFU/100ml)									4.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.19			0.13	0.11			0.42	0.37			
	全リン (mg/L)	0.021	0.020			0.018	0.018			0.032	0.028			
	全亜鉛 (mg/L)									0.008				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.7				7.4				9.0	
		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				
	全シアン (mg/L)									ND				
	鉛 (mg/L)									<0.005				
	六価クロム (mg/L)									<0.01				
	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			0.03	0.03			0.26	0.21				
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)									<0.01				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.02	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			0.02	0.02			0.25	0.20			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.016	0.015			
	塩素イオン (mg/L)	17970	17970	17960		17700	17710	17720		12830	16100	16940		

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)

浜名湖塩田

61201

海域 B

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	01月10日	01月10日	01月10日	01月10日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日	03月04日	03月04日	
		09:05	09:05	09:05	09:05	10:45	10:45	10:45	10:45	08:55	08:55	08:55	08:55	
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	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	3.8	3.8	3.8	3.8	4.3	4.3	4.3	4.3	9.1	9.1	9.1	9.1	
	水 温 (°C)	11.7	11.7	11.7	11.7	9.2	9.5	9.5	9.5	14.0	14.5	14.8	14.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
	湖 海	採取位置												
		透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	4.0	4.0
		全 水 深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5
	透 明 度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	3.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.4		8.8	8.6	8.6		8.2	8.3	8.2		
	DO (mg/L)	8.5	8.4			9.1	9.2			8.1	8.1			
	COD (mg/L)	1.3	1.3			1.5	1.4			2.2	1.8			
	大腸菌数 (CFU/100ml)					<1.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.12			0.13	0.12			0.19	0.19			
	全リン (mg/L)	0.019	0.019			0.018	0.021			0.022	0.022			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5				9.2				8.2	
	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)	0.04	0.04			<0.02	<0.02			0.10	0.10				
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)	0.03	0.03			<0.01	<0.01			0.09	0.09			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.005			<0.005	<0.005			0.015	0.014			
	塩素イオン (mg/L)	18830	18780	18770		18570	18550	18540		18820	18800	18790		

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23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08日	11月08日	11月08日
		10:05	10:07	10:10	09:58	10:01	10:04	10:25	10:28	10:31	10:30	10:33	10:36
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	23.8	23.8	23.8	30.2	30.2	30.2	17.7	17.7	17.7
	水 温 (°C)	18.0	18.4	18.4	21.6	21.5	21.4	29.3	28.7	28.6	23.3	23.4	23.6
	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	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	7.0	7.0	
生 活 環 境 項 目	p H	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9	8.0	6.5	6.5	6.6	7.0	7.1	7.1
	COD (mg/L)	1.1	0.8	0.9	1.5	1.4	1.3	1.9	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00		
	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					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18620	18620	18640	18370	18370	18440	18310	18480	18510	18500	18490	18490

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)

菊川沖

61702

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23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08日	11月08日	11月08日	
		09:28	09:30	09:34	09:20	09:23	09:27	09:50	09:53	09:57	09:52	09:55	09:59	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	23.5	23.5	23.5	30.6	30.6	30.6	18.1	18.1	18.1	
	水 温 (°C)	17.9	18.2	18.3	21.7	21.7	21.6	29.8	29.8	29.2	23.4	23.8	24.0	
	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	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	7.0	7.0	7.0	9.5	9.5	9.5	8.0	8.0	8.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9	6.5	6.5	6.5	7.2	7.1	7.0	
	COD (mg/L)	1.0	0.9	0.8	1.5	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.8	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			<1.0E+00			
	全亜鉛 (mg/L)							0.005						
	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					
		六価クロム (mg/L)	<0.01						<0.01					
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)	<0.01						<0.01						
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)	18640	18640	18660	18370	18370	18370	18080	18360	18400	18640	18620	18620	

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23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08日	11月08日	11月08日
		07:39	07:41	07:45	07:35	07:38	07:42	08:01	08:04	08:07	08:07	08:10	08:14
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.9	17.9	17.9	22.2	22.2	22.2	29.5	29.5	29.5	13.3	13.3	13.3
	水 温 (°C)	17.6	17.8	17.8	21.9	21.9	21.7	27.6	28.3	28.0	21.4	23.4	24.3
	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	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)	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.8	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.1	6.5	6.5	7.6	6.9	6.8
	COD (mg/L)	1.6	1.4	1.4	1.5	1.2	1.3	2.0	1.6	1.4	1.8	1.0	0.9
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+01						5.0E+00					
	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					
	鉛 (mg/L)							<0.005					
	六価クロム (mg/L)							<0.01					
健 康 項 目	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)							<0.01					
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)							<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)							0.03					
	塩素イオン (mg/L)	13120	18270	18700	18460	18500	18590	13850	18230	18330	15630	18580	18700

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 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖沖

61705

海域 A

令和6年度

月 日	採 取 時 刻	04月23日	04月23日	04月23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08日	11月08日	11月08日
		06:38	06:40	06:43	06:32	06:35	06:38	07:00	07:03	07:07	07:05	07:08	07:11
		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	22.4	22.4	22.4	28.9	28.9	28.9	12.8	12.8	12.8
	水 温 (°C)	17.5	17.8	17.8	21.9	21.9	21.6	27.0	27.1	27.4	23.4	23.5	23.7
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	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
	湖 全 水 深 (m)												
	海 透 明 度 (m)	7.5	7.5	7.5	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0	12.0	5.0	5.0	5.0
	生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
DO (mg/L)		8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.2	6.9	6.8	6.5	6.9	6.9	6.8
COD (mg/L)		1.5	1.3	1.3	1.8	2.0	1.3	1.7	1.9	1.4	1.0	0.9	0.8
大腸菌数 (CFU/100ml)		3.3E+01						1.0E+00					
全亜鉛 (mg/L)								0.006					
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					
鉛 (mg/L)								<0.005					
六価クロム (mg/L)								<0.01					
健 康 項 目	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)							<0.01					
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)	18220	18330	18720	18130	18260	18530	18120	18270	18510	18740	18740	18740

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6年度

月 日		04月23日	04月23日	04月23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08日	11月08日	11月08日
採 取 時 刻		05:56	05:58	06:01	05:50	05:53	05:56	06:14	06:18	06:22	06:25	06:28	06:31
		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	22.5	22.5	22.5	28.4	28.4	28.4	12.8	12.8	12.8
	水 温 (°C)	17.5	17.9	18.0	22.7	22.6	22.3	26.8	26.8	26.7	22.5	22.5	22.7
	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	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)	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	14.0	14.0	14.0	8.0	8.0	8.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	6.9	6.9	6.6	7.1	7.2	7.0
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.1	2.0	2.0	1.9	2.1	1.8	1.3	1.5	1.0	0.8
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.0E+00			1.0E+00			<1.0E+00			6.0E+00		
	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)	18070	18110	18430	17580	17580	17960	17810	18150	18550	18660	18650	18650

令和6年度
静岡県公共用水域の
水質測定結果

令和7年10月

静岡県くらし・環境部環境局生活環境課
〒420-8601 静岡市葵区追手町9番6号
TEL (054) 221-2253
FAX (054) 221-3665