

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5年度

月 日		05月26日	06月08日	07月07日	08月05日	09月04日	10月06日	11月06日	01月19日				
採 取 時 刻		14:47	11:30	11:23	10:31	10:24	10:25	09:30	10:36				
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り				
	気 温 (°C)	24.8	26.2	26.7	31.3	30.2	23.7	20.4	14.2				
	水 温 (°C)	20.7	20.6	23.3	26.6	24.4	19.2	19.3	12.0				
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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)	8.01	9.95	8.37	1.24	2.15	1.92	1.29	0.35				
	採 取 位 置	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)				
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9	8.1	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1				
	DO (mg/L)	9.4	9.5	9.1	9.4	10	10	10	12				
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
	COD (mg/L)	1.0	0.9	1.3	1.5	1.0	0.8	1.0	1.0				
	SS (mg/L)	7	11	5	1	<1	<1	1	<1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+02	2.3E+01	1.1E+02	6.8E+01	1.1E+02	1.2E+02	1.7E+02	1.3E+01				
	全窒素 (mg/L)	0.62	0.73	0.73	0.69	0.58	0.80	0.66	0.59				
	全リン (mg/L)	0.026	0.034	0.029	0.023	0.019	0.021	0.022	0.017				
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.003				
	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						
	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)	0.57					0.61						
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005					<0.005						
そ の 他 項 目	銅 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02					<0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001					<0.001						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.57					0.61						
	塩素イオン (mg/L)	2	2	3	3	3	3	4	5				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

興津川浦安橋

01501

河川 B

令和5年度

月 日		05月26日	06月08日	07月07日	08月05日	09月04日	10月06日	11月06日	01月19日				
採 取 時 刻		14:01	12:16	10:47	09:38	09:51	10:00	09:00	10:10				
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り				
	気 温 (°C)	25.3	27.4	30.4	29.4	31.4	22.9	21.8	14.4				
	水 温 (°C)	21.0	22.9	25.0	26.4	24.7	19.3	18.3	10.2				
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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)	10.38	17.24	6.37	1.41	2.40	1.41	0.81	0.15				
	採 取 位 置	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)				
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.1	8.3	8.4	8.2	8.1	8.0				
	DO (mg/L)	9.8	9.4	9.3	8.5	9.1	9.7	7.5	11				
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5				
	COD (mg/L)	0.9	1.2	1.3	1.5	0.8	0.9	1.0	0.9				
	SS (mg/L)	7	10	4	1	<1	1	1	2				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.5E+02	1.8E+02	4.0E+01	1.8E+02	2.7E+02	1.8E+02	1.8E+02	1.1E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.64	0.70	0.59	0.71	0.54	0.79	0.68	0.60				
	全リン (mg/L)	0.030	0.037	0.025	0.028	0.022	0.028	0.025	0.023				
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003				
	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					
	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)	0.56						0.62					
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005					
そ の 他 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001						<0.001					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.56						0.62					
	塩素イオン (mg/L)	3	2	2	3	3	3	4	5				

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5年度

月 日		05月12日	06月08日	07月15日	08月23日	09月21日	10月11日	11月13日	01月12日				
採 取 時 刻		11:56	13:21	10:42	11:30	12:06	10:15	10:27	09:45				
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温 (°C)	24.2	26.2	29.0	30.8	28.3	25.4	12.5	10.0				
	水 温 (°C)	20.4	23.8	26.5	27.8	26.2	21.6	15.5	11.5				
	色 相	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色				
	臭 気	微川藻臭	無臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m ³ /s)	1.89	3.06	1.38	1.78	1.79	1.86	1.59	1.36				
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4	7.5	7.3				
	DO (mg/L)	9.6	9.5	6.8	8.5	8.8	7.5	7.6	7.8				
	BOD (mg/L)	1.7	1.7	1.1	1.3	1.8	1.1	1.0	1.1				
	COD (mg/L)	4.0	4.2	3.7	3.3	5.6	4.0	3.5	3.3				
	SS (mg/L)	11	12	4	4	18	6	6	4				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.2E+03	1.4E+02	1.1E+02	1.0E+02	3.1E+03	3.8E+02	1.3E+02	1.2E+02				
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.3	3.1	2.2	1.3	2.4	3.0	3.7				
	全リン (mg/L)	0.13	0.12	0.31	0.16	0.14	0.24	0.57	0.81				
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.010	0.011	0.011	0.027	0.013	0.011	0.013				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00009						0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0018						0.0020					
	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)	1.8							2.7					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005							<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01					
クロム (mg/L)	<0.02							<0.02					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001						0.073					
硝酸性窒素 (mg/L)	1.8							2.7					
塩素イオン (mg/L)	12	18	33	20	10	21	16	18					

