

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4年度

月 日		05月17日	06月09日	07月11日	08月05日	09月30日	10月24日	11月17日	01月07日					
採 取 時 刻		09:50	11:43	11:50	10:40	14:55	11:59	10:27	09:57					
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	18.4	26.9	32.0	31.4	24.0	20.6	16.4	8.5					
	水 温 (℃)	15.8	19.3	24.0	23.5	16.0	11.6	10.6	7.8					
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	白(乳白)	無色	無色	無色				
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m ³ /s)	6.91	10.66	4.43	4.62	9.37	2.00	0.79	0.69					
	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	11	>30	>30	>30					
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.0	8.1	8.2	8.0	8.1	8.3	8.0					
	DO (mg/L)	10	10	9.3	10	9.2	10	12	13					
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5					
	COD (mg/L)	0.8	1.0	0.8	1.0	1.8	0.8	0.9	0.6					
	SS (mg/L)	1	2	1	1	67	3	<1	<1					
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.1E+02	5.3E+01	3.3E+02	1.2E+02	1.2E+02	1.1E+02	7.7E+01	3.4E+02					
	全窒素 (mg/L)	0.74	0.71	0.63	0.94	0.77	0.60	0.62	0.89					
	全リン (mg/L)	0.019	0.021	0.023	0.029	0.077	0.018	0.017	0.025					
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.004	0.004	0.008	0.003	0.006	0.001					
	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)	0.68						0.56							
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					0.002							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.68					0.56							
	塩素イオン (mg/L)	3	3	2	2	2	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4年度

月 日		05月17日	06月09日	07月11日	08月05日	09月30日	10月24日	11月17日	01月07日				
採 取 時 刻		09:20	10:55	11:15	09:42	14:02	11:18	09:38	09:24				
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (°C)	18.4	25.9	31.5	31.0	23.3	18.7	15.3	6.7				
	水 温 (°C)	16.2	21.6	26.0	24.6	16.4	12.6	10.8	7.7				
	色 相	無色	無色	無色	無色	白(乳白)	無色	無色	無色				
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微土臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m³/s)	6.98	8.94	4.49	3.95	9.22	3.69	0.83	0.86				
	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)				
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	11	>30	>30	>30				
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.4	8.0				
	DO (mg/L)	10	9.8	9.4	9.9	9.4	10	12	12				
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5				
	COD (mg/L)	0.8	1.1	0.9	1.0	1.8	0.6	1.5	0.9				
	SS (mg/L)	1	2	1	1	70	3	4	1				
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.1E+02	1.2E+02	2.2E+02	1.5E+02	3.2E+02	1.5E+02	1.1E+02	6.8E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.74	0.75	0.63	0.77	0.76	0.61	0.61	0.99				
	全リン (mg/L)	0.022	0.027	0.022	0.023	0.080	0.022	0.021	0.036				
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.002	0.005	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						0.0016					
	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)	0.67						0.53						
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					0.005						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.67					0.52						
	塩素イオン (mg/L)	2	3	2	3	2	3	5	5				

