



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)		興津川浦安橋								01501 河川 B		令和2年度	
( 類 型 )		05月18日	06月17日	07月22日	08月03日	09月16日	10月05日	11月19日	01月18日				
月 候 採 取 時 刻		10:40	09:24	10:18	09:30	10:01	09:29	08:25	09:55				
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	気 温 (°C)	23.0	28.7	28.2	26.2	26.5	22.5	16.7	10.5				
	水 温 (°C)	21.5	21.2	21.8	21.9	20.8	19.7	17.0	13.2				
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 川 流 量 (m³/s)	1.62	2.89	9.24	9.30	3.05	1.33	0.69	0.42				
	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)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	8.6	8.1	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	7.7				
	DO (mg/L)	10	9.7	9.4	8.8	9.6	9.3	10	9.1				
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6				
	COD (mg/L)	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.4	1.3	1.4				
	SS (mg/L)	1	1	3	1	1	1	<1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	1.7E+03	1.1E+04	1.1E+04	4.9E+03	3.3E+03	4.9E+04	1.3E+03				
	全窒素 (mg/L)	0.58	0.74	0.75	0.70	0.72	1.1	0.75	1.0				
	全リン (mg/L)	0.027	0.020	0.019	0.024	0.028	0.025	0.026	0.034				
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.005	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0016						<0.0006					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003					<0.0003					
	全シアン (mg/L)	ND						ND					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005						
総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002						<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01						<0.01						
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)	0.51						0.59						
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)	0.50						0.58						
塩素イオン (mg/L)	4	3	2	2	3	22	4	8					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)		巴川巴川橋 (区境巴川橋)							01601 河川 C		令和2年度	
( 類 型 )		05月21日	06月04日	07月20日	08月04日	09月15日	10月14日	11月26日	01月14日			
月 候 採 取 時 刻		12:10	10:34	09:59	09:40	11:44	10:43	10:01	09:54			
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (°C)	17.0	29.7	30.3	29.0	28.6	23.5	16.8	8.1			
	水 温 (°C)	18.0	28.4	23.4	25.0	25.0	20.0	16.5	11.4			
	色 相	無色	淡黄色	淡茶色	無色	無色	無色	無色	淡黄色			
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭			
	河 流 量 (m³/s)	2.20	1.80	4.07	2.07	1.71	1.73	1.56	0.84			
	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	7.8	7.6	7.5	7.4	7.8	7.6	7.5	8.0			
	DO (mg/L)	9.0	9.1	8.1	8.1	8.3	8.0	7.6	7.2			
	BOD (mg/L)	1.9	1.6	1.4	1.1	0.7	1.2	0.8	1.8			
	COD (mg/L)	4.5	4.9	3.5	3.5	3.6	3.1	2.7	3.9			
	SS (mg/L)	13	10	11	8	4	4	3	9			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+04	3.3E+04	4.9E+04	3.3E+04	7.0E+03	3.3E+04	3.5E+03	1.7E+04			
	全窒素 (mg/L)	2.6	3.6	1.8	2.5	2.5	2.4	4.0	5.7			
	全リン (mg/L)	0.19	0.79	0.11	0.10	0.27	0.24	0.66	0.82			
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.009	0.009	0.011	0.010	0.007	0.013	0.017			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						0.00007				
	LAS (mg/L)	0.0047						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)	<0.02						<0.02				
砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005					
総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002						<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01						<0.01					
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001						<0.001					
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002						<0.0002					
チウラム (mg/L)	<0.0006						<0.0006					
シマジン (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002						<0.002					
ベンゼン (mg/L)	<0.001						<0.001					
セレン (mg/L)	<0.002						<0.002					
ふっ素 (mg/L)	0.08						0.08					
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.2						3.6					
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)	0.03					<0.01					
硝酸性窒素 (mg/L)	2.2						3.6					
塩素イオン (mg/L)	15	23	20	33	25	22	32	29				



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2年度

月 日		05月18日	07月22日	09月16日	10月05日	11月19日	01月18日						
採 取 時 刻		11:55	11:29	10:59	10:42	09:46	12:21						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	24.5	28.8	27.9	24.2	18.8	12.8						
	水 温 (°C)	24.0	26.1	26.0	22.1	19.8	13.4						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)	0.51	1.56	0.39	0.33	0.14	0.18						
	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	9.1	8.5	8.8	8.4	8.5	9.1						
	DO (mg/L)	11	10	12	12	13	16						
	BOD (mg/L)	1.7	0.8	0.8	1.7	0.9	1.9						
	COD (mg/L)	3.2	2.3	2.2	3.4	2.7	4.5						
	SS (mg/L)	4	2	1	2	2	4						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.7E+03						
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.3	2.3	2.6	2.2	2.6						
	全リン (mg/L)	0.18	0.090	0.13	0.13	0.13	0.21						
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.010	0.006	0.004	0.006	0.009						
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003						
全シアン (mg/L)		ND				ND							
鉛 (mg/L)		<0.005				<0.005							
六価クロム (mg/L)		<0.02				<0.02							
砒素 (mg/L)		<0.005				<0.005							
総水銀 (mg/L)		<0.0005				<0.0005							
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002							
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002				<0.0002							
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004				<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01				<0.01							
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004				<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005				<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006				<0.0006							
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001				<0.001							
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005				<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002				<0.0002							
チウラム (mg/L)		<0.0006				<0.0006							
シマジン (mg/L)		<0.0003				<0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002				<0.002							
ベンゼン (mg/L)		<0.001				<0.001							
セレン (mg/L)		<0.002				<0.002							
ふつ素 (mg/L)		<0.08				<0.08							
ほう素 (mg/L)		<0.1				<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.1				1.8							
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005				<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02				<0.02							
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04				0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1				1.8							
	塩素イオン (mg/L)	11	6	9	10	12	18						

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)		由比川末端						21601	河川	令和2年度		
( 類 型 )		05月08日	07月22日	09月16日	10月05日	11月09日	01月18日					
月 日 採 取 時 刻		09:37	12:20	09:26	08:25	07:42	11:07					
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ					
	気 温 (°C)	18.1	28.2	27.9	22.9	14.9	12.2					
	水 温 (°C)	16.7	23.1	22.7	22.5	13.2	11.0					
	水 相	無色	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					
	河 流 量 (m³/s)	0.52	1.79	0.45	0.23	0.35	0.17					
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖・海 採 取 水 深 (m)											
	全 水 深 (m)											
透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	8.5	8.2	8.4	8.4	8.2	8.2					
	DO (mg/L)	10	9.4	9.2	9.8	11	12					
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	6.2					
	COD (mg/L)	1.6	1.7	2.0	2.0	1.7	4.3					
	SS (mg/L)	2	6	1	4	1	6					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	2.4E+04	1.7E+04	7.9E+03	3.3E+03	2.2E+03					
	全窒素 (mg/L)	0.79	0.89	0.90	1.0	0.66	1.7					
	全リン (mg/L)	0.11	0.12	0.14	0.094	0.051	0.33					
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004	0.006	0.002	0.006	0.008					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003					
全シアン (mg/L)		ND				ND						
鉛 (mg/L)		<0.005				<0.005						
六価クロム (mg/L)		<0.02				<0.02						
砒素 (mg/L)		<0.005				<0.005						
総水銀 (mg/L)		<0.0005				<0.0005						
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002				<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002				<0.0002						
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004				<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01				<0.01						
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)	0.60				0.65							
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)	0.59				0.64						
	塩素イオン (mg/L)	8	6	10	5	5	21					









