

(7) 奥駿河湾水域（河川）

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3年度

月 日		05月06日	06月17日	07月16日	08月02日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日				
採 取 時 刻		09:25	10:37	10:18	11:42	09:48	11:43	09:21	10:22				
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	21.5	25.3	27.3	33.0	25.4	18.4	13.8	4.2				
	水 温 (℃)	16.2	19.6	20.6	25.7	22.6	17.6	11.9	7.2				
	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)	5.35	3.23	10.98	1.79	2.23	3.05	1.33	0.55				
	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)	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	8.0	7.9	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1				
	DO (mg/L)	10	9.7	9.7	9.6	9.8	10	12	13				
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.1	0.5	<0.5	0.6				
	COD (mg/L)	1.3	<1.4	1.4	1.5	1.0	1.6	1.1	0.9				
	SS (mg/L)	1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	490	2400	700	3300	1300	33000	1300				
	全窒素 (mg/L)	0.68	0.68	0.59	0.55	0.52	0.72	0.66	0.87				
	全リン (mg/L)	0.019	0.017	0.021	0.014	0.015	0.022	0.016	0.021				
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.007	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0010						<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					
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)	0.62						0.61						
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)	0.61					0.60						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	2	3	3	3	6	6				

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3年度	
(類 型)		05月06日	06月17日	07月16日	08月02日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日				
月 日		08:55	10:06	09:47	10:50	09:17	11:09	08:40	10:57				
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気 温 (℃)	21.0	24.6	28.3	32.1	24.9	17.8	13.1	6.7				
	水 温 (℃)	16.7	20.2	20.7	26.6	20.8	18.5	13.2	9.2				
	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 流 量 (m³/s)	9.13	2.29	8.03	1.59	2.18	1.90	0.74	0.27				
	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)				
	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	8.1	7.9	8.4	8.3	8.5	8.2	8.2				
	DO (mg/L)	10	10	9.5	9.3	9.6	11	12	14				
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.5	1.3				
	COD (mg/L)	1.8	1.1	1.4	1.1	1.0	1.7	1.9	1.9				
	SS (mg/L)	1	<1	1	1	<1	<1	<1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1700	490	2400	1100	2400	2200	33000	1700				
	全窒素 (mg/L)	0.72	0.68	0.59	0.55	0.63	1.0	0.78	1.0				
	全リン (mg/L)	0.020	0.019	0.020	0.020	0.020	0.059	0.021	0.038				
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.001	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0010						0.0008					
	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					
	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)	0.65						0.67					
	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)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.64						0.66					
	塩素イオン (mg/L)	3	3	2	3	3	8	6	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)
(類 型)

巴川巴川橋 (区境巴川橋)

01601

河川 C

令和3年度

月 日	05月07日	06月17日	07月12日	08月11日	09月07日	10月19日	11月19日	01月06日				
	採取時刻	12:45	13:46	15:10	10:10	12:29	11:42	14:22	10:44			
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ			
	気温 (°C)	22.9	27.2	29.0	33.0	25.7	17.3	19.2	2.3			
	水温 (°C)	19.2	23.6	25.8	27.1	22.9	16.8	18.4	10.8			
	水相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	無色	無色			
	臭気	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河川流量 (m³/s)	1.71	1.81	1.98	2.26	1.82	2.86	1.31	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)			
	透視度 (cm)	>30	>30	>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	7.4	7.5	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9	7.6			
	DO (mg/L)	8.0	8.9	8.6	8.9	9.9	8.7	10	7.8			
	BOD (mg/L)	2.0	1.6	1.5	1.0	1.2	1.3	0.6	1.4			
	COD (mg/L)	3.6	3.7	3.7	3.9	3.8	3.0	2.8	3.3			
	SS (mg/L)	8	4	8	5	6	7	2	4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	13000	49000	13000	4900	79000	33000	14000			
	全窒素 (mg/L)	2.6	2.8	2.4	2.7	2.4	2.1	3.3	4.8			
	全リン (mg/L)	0.13	0.13	0.11	0.58	0.16	0.18	0.28	0.62			
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.013	0.012	0.012	0.010	0.016	0.009	0.012			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0029						<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				
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)	2.1						3.2					
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)	<0.01					<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1					3.2					
	塩素イオン (mg/L)	14	26	27	24	21	8	23	23			

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3年度

月 日	05月07日	06月17日	07月12日	08月11日	09月07日	10月19日	11月19日	01月06日				
	採取時刻	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ				
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ				
	気温 (°C)	23.0	26.9	29.1	32.0	27.8	14.3	18.1	3.1			
	水温 (°C)	19.4	23.7	25.8	28.0	24.0	18.0	16.2	9.4			
	水相	無色	淡黄色	淡黄色	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	無臭			
	河川流量 (m³/s)	15.90	9.25	13.62	6.17	5.06	37.96	12.13	8.44			
	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)			
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	湖・海採水深 (m)											
	全水深 (m)											
海透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.4	7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8			
	DO (mg/L)	6.4	6.5	7.5	6.0	6.4	6.6	7.5	8.1			
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	0.7	0.8	<0.5	1.0	0.6	1.4			
	COD (mg/L)	2.8	3.5	2.3	3.8	3.2	3.1	3.0	3.7			
	SS (mg/L)	2	2	2	2	2	8	1	2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000	2800	28000	9400	17000	17000	33000	14000			
	全窒素 (mg/L)	2.0	2.3	1.8	1.9	1.8	1.7	2.2	2.6			
	全リン (mg/L)	0.30	0.36	0.14	0.38	0.18	0.17	0.19	0.23			
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.010	0.007	0.010	0.008	0.018	0.007	0.012			
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.0033						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)		<0.02						<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				
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)	0.19						0.26					
ほう素 (mg/L)	0.4						0.7					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.5						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)	<0.01					<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.5					1.9					
	塩素イオン (mg/L)	2200	1400	3300	3500	2300	3900	3000	5300			

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)		庵原川庵原川橋						21501	河川		令和3年度	
(類 型)		05月06日	07月16日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日					
月 日 採 取 時 刻		08:10	08:57	08:36	12:13	12:13	09:41					
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	19.5	27.4	24.7	20.6	17.0	5.0					
	水 温 (℃)	18.0	21.8	22.0	20.9	18.3	9.2					
	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					
	河川流量 (m³/s)	0.98	1.58	0.39	0.35	0.20	0.12					
湖・海	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					
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透明度 (m)											
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.3	8.7	8.7	8.1					
	DO (mg/L)	10	10	10	11	13	13					
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	1.4	1.1	0.9	1.3					
	COD (mg/L)	2.7	2.0	2.0	2.7	3.0	1.8					
	SS (mg/L)	1	<1	<1	2	3	1					
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	13000	13000	33000	7900	4600	4900	33000				
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.0	2.1	2.7	2.7	2.6					
	全リン (mg/L)	0.087	0.069	0.084	0.18	0.18	0.15					
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.003	0.006	0.007	0.008	0.006					
	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							
亜硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9					2.5						
1,4-ジオキサソ (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)	1.9				2.5						
	塩素イオン (mg/L)	7	5	10	10	24	15					

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3年度

月 日	採 取 時 刻	05月06日	07月16日	09月08日	10月18日	11月19日	01月07日					
		10:15	11:01	10:26	10:19	10:23	11:32					
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	21.6	27.2	24.7	19.2	17.3	10.2					
	水 温 (℃)	19.4	23.4	22.8	17.0	14.3	8.9					
	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)	0.50	1.45	0.34	0.41	0.34	0.11					
	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 ・ 海	採 取 水 深 (m)											
	全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)											
生 活 環 境 項 目	p H	8.2	8.1	9.0	8.7	8.1	8.4					
	DO (mg/L)	9.4	9.2	9.9	11	11	12					
	BOD (mg/L)	1.6	0.6	1.3	1.2	3.6	1.5					
	COD (mg/L)	2.7	1.9	1.7	2.2	3.8	1.8					
	SS (mg/L)	2	4	<1	1	3	<1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	7900	13000	13000	11000	2200	33000				
	全窒素 (mg/L)	0.98	0.68	0.59	0.87	1.1	1.2					
	全リン (mg/L)	0.077	0.054	0.063	0.14	0.27	0.091					
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.004	0.003	0.004	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)		<0.02				<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						
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)	0.71				0.76							
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)	0.70				0.75						
	塩素イオン (mg/L)	5	3	4	8	11	9					

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)		新中川間門橋						21701	河川	令和3年度				
(類 型)		04月13日	06月10日	08月11日	10月07日	12月06日	02月02日							
月 日 採 取 時 刻		09:40	09:40	12:05	09:10	09:45	09:20							
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ							
	気温 (°C)	14.6	28.0	30.8	24.6	13.6	8.3							
	水温 (°C)	16.7	22.6	27.3	20.1	13.8	9.8							
	水相	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰黄色							
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川流量 (m³/s)	0.48	0.64	0.71	0.64	0.49	0.47							
	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	9.2	9.2	9.4	8.6	8.2	8.0							
	DO (mg/L)	11	15	15	9.9	9.8	11							
	BOD (mg/L)	3.0	1.3	2.6	2.0	2.2	5.1							
	SS (mg/L)	2	4	3	3	4	6							
	全窒素 (mg/L)	3.2			2.9									
	全リン (mg/L)	0.11			0.13									
	全亜鉛 (mg/L)	0.034			0.031									
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006									
	LAS (mg/L)	0.0028			<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									
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)		2.8			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)	0.04			0.02									
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8			2.7									
	塩素イオン (mg/L)	17	18	11	17	14	14							

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3年度

	月 日 採 取 時 刻	04月13日	06月10日	08月11日	10月07日	12月06日	02月02日						
		11:20	10:50	13:10	11:25	12:20	12:05						
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (℃)	14.6	27.3	30.8	27.5	14.3	11.5						
	水 温 (℃)	17.0	26.0	29.7	24.6	13.7	11.1						
	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						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.22	0.38	0.52	0.30	0.29	0.37						
	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)						
	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	7.6	7.5	7.8	7.5	7.7						
	DO (mg/L)	8.8	6.8	6.7	8.4	7.0	8.0						
	BOD (mg/L)	3.1	3.1	2.9	2.0	3.2	3.1						
	SS (mg/L)	4	17	17	6	4	4						
	全窒素 (mg/L)	2.6			1.4								
	全リン (mg/L)	0.36			0.24								
	全亜鉛 (mg/L)	0.012			0.022								
	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005								
健康項目	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)	0.16			0.44								
	ほう素 (mg/L)	0.3			1.3								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0			0.78								
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005			<0.005								
	その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13			0.08							
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.90			0.70							
		塩素イオン (mg/L)	1030	390	1220	5100	3170	4910					

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)

由比川入山橋

21602

河川

令和3年度

月 採 取 時 刻	日	05月06日	07月16日	10月18日	01月07日																																						
		10:40	11:32	09:49	11:53																																						
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ																																						
	気 温 (°C)	21.6	28.2	17.4	9.6																																						
	水 温 (°C)	17.4	20.9	16.0	9.1																																						
	色 相	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)	0.26	0.81	0.16	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・海 採 取 水 深 (m)																																										
	透 明 度 (m)																																										
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.2	8.0																																						
	DO (mg/L)	9.6	9.4	10	11																																						
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	0.7																																						
	COD (mg/L)	2.1	1.7	1.1	0.9																																						
	SS (mg/L)	1	1	<1	3																																						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	790	4900	1400	490						33000																																
	全窒素 (mg/L)	0.70	0.72	0.96	1.1																																						
特 殊 項 目	全リン (mg/L)	0.053	0.046	0.077	0.11																																						
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.010	0.003	0.003																																						
銅 (mg/L)	銅 (mg/L)																																										
	クロム (mg/L)																																										
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	3	2	3	3																																						

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3年度

項目	採 取 時 刻	測定日											
		05月07日	07月12日	09月07日	10月19日	11月19日	01月06日						
一般項目	天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	みぞれ						
	気温 (℃)	21.2	29.3	29.2	17.9	19.6	2.9						
	水温 (℃)	20.2	26.2	24.1	18.2	18.7	12.0						
	色相	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色						
	臭気	微下水臭	微川藻臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m ³ /s)	0.72	1.42	0.70	2.56	0.67	0.33						
	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・海採水深 (m)												
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.4	7.7	7.5	7.3	7.8	7.6						
	DO (mg/L)	8.3	8.5	8.8	7.6	9.6	8.5						
	BOD (mg/L)	2.5	1.8	1.3	2.4	1.2	2.7						
	COD (mg/L)	3.7	3.9	4.6	3.6	3.3	3.3						
	SS (mg/L)	8	11	13	8	4	7						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	17000	79000	7000	17000	14000	2800	33000					
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.5	2.6	2.8	3.3	4.9						
	全リン (mg/L)	0.11	0.12	0.12	0.17	0.16	0.36						
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.012	0.015	0.020	0.011	0.015						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				<0.00006							
	LAS (mg/L)	0.0025				0.0007							
	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							
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)	2.0				3.0								
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)	<0.01				0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0				3.0							
	塩素イオン (mg/L)	17	31	25	24	26	22						