

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)		沼川井出六橋											00701 河川 C		令和2年度	
(類 型)		04月08日	05月07日	06月05日	07月21日	08月04日	09月01日	10月14日	11月02日	12月01日	01月14日	02月12日	03月12日			
月 日 採 取 時 刻		11:13	10:55	09:45	11:00	11:56	10:24	10:10	10:43	12:25	12:14	12:40	11:35			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気 温 (°C)	18.1	18.7	28.4	28.6	30.8	28.8	24.0	17.7	16.0	11.4	14.1	18.2			
	水 温 (°C)	16.5	19.0	21.4	21.2	24.0	24.0	19.0	16.0	14.0	11.0	12.8	15.0			
	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 川 流 量 (m³/s)	0.57	0.56	0.70	2.07	1.22	0.73	0.79	0.82	0.55	0.65	0.65	0.67			
	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	7.1	7.5	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0			
	DO (mg/L)	7.5	6.6	5.2	8.2	8.8	6.5	5.0	5.3	7.5	6.3	6.7	7.2			
	BOD (mg/L)	2.9	2.8	2.5	1.5	1.6	1.2	1.0	1.6	1.6	3.2	3.4	3.0			
	COD (mg/L)	3.4	3.7	4.2	2.1	2.6	3.5	2.6	2.7	2.3	4.0	4.0	4.4			
	SS (mg/L)	5	6	7	4	4	2	2	2	3	10	10	10			
	全窒素 (mg/L)	5.3						4.8								
	全リン (mg/L)	0.13						0.11								
	全亜鉛 (mg/L)	0.014						0.010								
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006						<0.0006								
	LAS (mg/L)	0.013						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								
	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)	4.3						3.8									
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)	0.12					0.09									
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.2					3.8									
	塩素イオン (mg/L)	43	28	100	18	19	36	19	169	14	73	36	19			

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 D				令和2年度		
		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日	
月 日 採 取 時 刻		10:00	11:11	09:03	09:15	11:37	09:55	09:34	20:49	22:20	21:23	20:51	13:44	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	18.2	21.5	27.8	25.0	30.4	32.0	21.2	13.4	12.0	4.7	5.9	16.9	
	水 温 (°C)	17.4	20.5	22.2	21.0	26.0	24.0	18.0	14.0	14.0	7.7	10.4	15.7	
	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 (m³/s)	29.69	15.24	20.60	22.33	20.61	28.19	27.31	15.39	25.28	22.93	22.08	19.24	
	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	7.1	7.3	7.1	6.9	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	
	DO (mg/L)	7.4	8.3	6.8	7.3	7.3	6.5	7.6	8.6	8.8	9.1	8.8	8.8	
	BOD (mg/L)	4.1	0.8	1.7	0.8	<0.5	1.3	1.5	1.4	1.4	2.1	1.9	1.6	
	COD (mg/L)	6.2	4.4	5.2	2.6	3.5	3.3	3.1	3.6	3.7	3.8	5.1	5.6	
	SS (mg/L)	9	12	8	4	5	2	7	4	3	2	16	17	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.1E+04						3.5E+03					
	全窒素 (mg/L)		5.6						4.0					
	全リン (mg/L)		0.19						0.16					
	全亜鉛 (mg/L)		0.008						0.007					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)		0.0021						0.0039					
	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)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
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			
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)			3.4					2.8						
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)		0.11					0.10						
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.3					2.7						
	塩素イオン (mg/L)	1130	288	766	36	285	187	910	90	223	348	260	418	

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)		沼川沼川新橋											00801		河川 D		令和2年度	
(類 型)		05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日
月 日 採 取 時 刻		10:00	12:00	14:00	16:00	18:00	20:00	22:00	00:00	02:00	04:00	06:00	08:00	02:00	04:00	06:00	08:00	
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	21.3	22.0	20.1	20.8	19.2	17.3	16.2	15.6	14.9	13.7	13.1	17.8	14.9	13.7	13.1	17.8	
	水温 (°C)	18.8	21.3	22.3	21.5	20.9	18.2	19.0	19.0	20.5	19.0	19.0	17.8	19.0	20.5	19.0	19.0	17.8
	水相	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	淡黄色	淡黄色	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	微バブル臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河川流量 (m³/s)	25.21	10.45	-13.34	-32.97	-10.86	50.80	32.06	12.96	12.96	-14.08	-26.68	14.48	41.47	-14.08	-26.68	14.48	41.47
	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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	>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	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	
	DO (mg/L)	7.8	7.9	5.6	6.7	6.6	9.5	5.6	7.3	5.7	6.0	5.9	7.1	5.7	6.0	5.9	7.1	
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	20	8.4	19	2.5	4.4	1.8	21	13	14	5.2	4.4	1.8	13	14	5.2
	COD (mg/L)	5.0	4.1	29	12	21	3.8	6.9	4.2	38	15	18	6.8	6.9	4.2	15	18	6.8
	SS (mg/L)	13	7	15	7	11	2	5	3	15	8	9	3	5	3	8	9	3
	大腸菌群数 (MPN/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	LAS (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)																	
	トリス-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)																		
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)	432	346	83	4230	5370	1360	1540	484	338	2410	4910	1330					

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)		沼川清勇橋											
(類 型)		00851						河川 D			令和2年度		
月 日		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
採取時刻		11:28	12:46	08:33	10:10	10:58	09:39	09:17	19:47	22:03	21:06	20:18	13:25
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	17.5	19.5	25.0	23.9	29.3	32.0	22.0	11.8	11.7	5.5	4.6	17.2
	水温 (°C)	18.0	23.2	24.5	22.8	27.8	28.0	21.0	14.7	14.7	9.7	11.5	16.5
	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)	6.76	4.17	7.42	9.46	5.81	8.21	10.70	7.23	8.53	9.63	7.52	6.82
	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	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.0
	DO (mg/L)	6.7	7.5	6.0	6.0	6.3	4.7	4.6	7.6	7.2	7.5	7.5	7.8
	BOD (mg/L)	1.1	1.8	1.0	1.2	<0.5	2.1	1.9	2.0	2.1	2.4	3.7	3.6
	COD (mg/L)	5.6	6.1	5.5	3.3	4.0	5.1	4.7	7.0	6.5	5.1	8.0	9.0
	SS (mg/L)	14	11	7	6	3	2	3	10	11	8	31	17
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04						1.7E+03				
	全亜鉛 (mg/L)		0.011						0.013				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0033						0.0047				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002				
健康項目	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)		4.9					6.2					
	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)		0.07				0.22						
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.9				6.0						
	塩素イオン (mg/L)	862	437	440	29	64	351	284	103	178	285	112	248

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2年度

月 日 採 取 時 刻		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
一 般 項 目	天 候	10:34 晴れ	11:30 晴れ	09:27 晴れ	09:40 曇り	11:51 晴れ	10:04 晴れ	09:53 曇り	21:20 晴れ	22:26 晴れ	21:35 曇り	21:00 晴れ	13:56 晴れ
	気 温 (°C)	20.3	25.8	29.2	24.9	33.8	34.0	23.8	12.9	11.8	4.2	5.7	18.2
	水 温 (°C)	16.4	17.5	19.5	18.5	23.4	22.0	17.0	14.1	13.9	10.7	11.3	14.4
	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)	0.71	1.26	0.88	0.91	1.19	2.35	1.76	0.98	1.25	0.98	0.73	0.72
	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	8.0	7.7	7.4	7.8	7.8	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	8.1
	DO (mg/L)	12	12	12	9.5	11	11	10	9.4	9.5	9.1	9.5	12
	BOD (mg/L)	1.1	0.6	1.2	1.1	<0.5	1.4	0.8	0.7	0.9	1.8	0.9	1.3
	COD (mg/L)	1.6	1.4	1.2	1.3	3.2	1.7	0.7	0.8	1.2	1.7	1.4	2.5
	SS (mg/L)	1	5	3	2	1	3	<1	1	6	4	1	11
	全窒素 (mg/L)		2.2						2.9				
	全リン (mg/L)		0.14						0.10				
	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)								<0.02					
砒素 (mg/L)								<0.005					
総水銀 (mg/L)								<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)		2.0						2.8					
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)		<0.01					<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.0					2.8					
	塩素イオン (mg/L)	459	207	209	22	24	32	67	27	42	64	53	65

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2年度	
月 日 採 取 時 刻		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.2	23.0	26.7	26.1	33.1	32.8	24.4	13.5	12.0	5.2	6.0	16.1
	水 温 (°C)	25.0	26.1	22.8	22.3	27.5	24.5	21.0	15.7	15.4	15.6	19.2	20.5
	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	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭	微デンブン臭
	河 流 量 (m³/s)	0.55	0.75	1.92	2.00	1.76	2.12	1.61	1.23	1.39	0.74	0.69	0.51
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.2	8.4	7.8	7.6	8.3	8.1	7.6	7.6	7.5	7.4	7.1	7.5
	DO (mg/L)	7.4	10	10	8.6	10	10	9.2	8.8	8.7	7.3	2.8	7.5
	BOD (mg/L)	2.3	3.2	2.0	1.8	1.8	2.1	1.3	1.8	1.8	10	8.3	7.4
	COD (mg/L)	4.3	4.5	4.9	2.9	4.3	3.6	2.4	2.8	4.4	15	10	7.3
	SS (mg/L)	5	14	6	4	17	5	4	3	5	7	9	16
	全窒素 (mg/L)		3.3						2.0				
	全リン (mg/L)		0.74						0.30				
	健康項目								<0.0003				
	カドミウム (mg/L)								ND				
	全シアン (mg/L)								<0.005				
鉛 (mg/L)								<0.02					
六価クロム (mg/L)								<0.005					
砒素 (mg/L)								<0.0005					
総水銀 (mg/L)								<0.002					
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)		0.12						0.10					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
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					
重硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						0.01					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.5						1.9					
その他項目	塩素イオン (mg/L)	1510	276	132	49	69	80	149	69	119	616	336	317

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)

月 日 採取時刻		早川末端						21301 河川						令和2年度	
		04月08日 12:05	05月08日 10:18	06月04日 10:51	07月03日 08:07	08月06日 12:39	09月02日 10:47	10月01日 10:43	11月12日 22:27	12月01日 23:09	01月12日 22:25	02月09日 21:34	03月04日 14:41		
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温 (°C)	20.8	19.8	30.0	24.5	31.9	35.5	22.5	11.9	10.2	5.0	5.0	15.4		
	水温 (°C)	21.3	17.0	21.7	20.0	24.1	22.7	19.2	15.0	15.3	11.2	14.2	16.8		
	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)	0.77	1.44	2.04	1.92	1.26	2.11	1.75	1.46	1.20	1.20	0.87	0.90		
	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・海	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
	透明度 (m)														
生活環境項目	pH	7.3	7.8	7.6	6.9	8.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6		
	DO (mg/L)	8.5	10	8.9	7.9	10	8.8	9.3	8.3	8.2	8.3	7.4	9.8		
	BOD (mg/L)	1.5	0.6	0.7	2.2	<0.5	1.1	0.6	1.8	1.4	2.4	3.0	1.9		
	COD (mg/L)	5.5	2.1	2.6	4.1	2.4	2.1	2.3	3.8	2.7	4.9	4.6	3.2		
	SS (mg/L)	4	5	2	5	5	4	1	1	2	1	4	5		
	全窒素 (mg/L)		4.0						4.2						
	全リン (mg/L)		0.31						0.24						
	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)							<0.02							
	砒素 (mg/L)							<0.005							
	総水銀 (mg/L)							<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)		0.09					0.12							
	ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.2					1.7							
	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)		0.02					0.08							
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2					1.7							
	塩素イオン (mg/L)	405	34	38	69	33	36	36	34	53	71	65	68		

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2年度

月 日		04月08日	05月08日	06月04日	07月03日	08月06日	09月02日	10月01日	11月12日	12月01日	01月12日	02月09日	03月04日
採 取 時 刻		09:00	08:45	07:48	07:25	09:55	08:13	08:20	17:56	20:10	19:21	18:22	10:21
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.9	20.6	24.1	25.6	31.1	29.7	20.0	14.4	10.8	4.2	6.8	13.3
	水 温 (°C)	14.2	14.9	18.5	18.3	21.0	18.5	16.2	13.3	13.0	9.4	11.0	13.5
	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)	11.50	5.84	2.83	5.12	7.52	13.71	10.15	8.62	11.15	11.23	11.25	8.76
	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	7.3	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	10	10	9.7	9.6	9.7	9.4	9.5	9.8	10	10	11
	BOD (mg/L)	0.9	0.6	0.7	1.4	<0.5	0.7	0.9	1.3	0.7	2.2	2.1	0.9
	COD (mg/L)	0.9	0.8	1.4	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9	1.9	1.7	1.5
	SS (mg/L)	2	3	1	1	2	<1	1	<1	<1	<1	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+04						1.1E+03				
	全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.011				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		<0.0006						0.013				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002				
健 康 項 目	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					1.8					
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)		0.01				0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5				1.8						
	塩素イオン (mg/L)	5	6	6	5	5	5	4	5	5	5	6	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)		潤井川くすのき橋											04403		河川 A		令和2年度	
(類 型)		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月06日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	01月06日	02月01日	03月01日					
月 日		10:45	12:00	10:30	11:05	11:30	11:20	10:47	11:20	14:00	14:18	11:50	14:40					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	17.0	20.5	25.3	23.0	29.3	32.3	22.4	17.8	14.5	11.5	11.7	18.2					
	水 温 (°C)	14.9	16.4	17.1	16.6	20.6	18.6	18.4	14.3	14.7	12.0	13.3	15.6					
	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 (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)	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	7.6	7.4	7.5	7.4	7.2	7.7	7.5	6.9	7.7	7.4	7.7					
	DO (mg/L)	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11					
	BOD (mg/L)	0.6	1.0	1.3	0.7	0.6	1.0	0.7	0.5	1.0	1.0	0.9	0.6					
	SS (mg/L)	1	1	<1	2	1	1	<1	<1	<1	<1	1	2					
	全亜鉛 (mg/L)		0.008															
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006															
	LAS (mg/L)		0.0022															
	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															
健 康 項 目	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)		1.4							1.6								
	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.006							<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)		1.4							1.6							
塩素イオン (mg/L)		5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5					

