

## (5) 田子の浦水域



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3年度	
( 類 型 )		04月13日	05月12日	06月10日	07月12日	08月11日	09月08日	10月07日	11月04日	12月06日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日 採 取 時 刻		08:30	09:40	08:40	10:40	11:00	11:30	10:10	10:05	11:10	12:25	10:50	11:00					
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	13.5	22.6	25.4	29.0	30.1	26.7	24.6	19.0	12.6	8.3	9.3	16.3					
	水 温 (℃)	15.0	18.1	19.9	22.3	24.1	21.5	19.7	17.8	13.1	10.9	10.5	14.5					
	色 相	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色					
	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 (m <sup>3</sup> /s)	0.76	0.86	0.80	1.66	0.98	1.09	0.92	0.77	0.85	0.68	0.75	0.68					
	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	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.5	7.2	7.1	7.0					
	DO (mg/L)	5.6	6.2	5.8	7.2	5.6	7.6	5.8	6.2	6.0	8.2	7.3	6.4					
	BOD (mg/L)	2.9	1.7	1.7	2.4	2.2	2.2	1.5	1.3	1.9	1.6	2.0	2.7					
	COD (mg/L)	2.9	2.8	3.8	3.6	4.6	3.0	2.2	2.6	2.2	2.8	3.3	3.7					
	SS (mg/L)	3	5	4	7	10	4	5	7	6	4	3	8					
	全窒素 (mg/L)	3.8						3.8										
	全リン (mg/L)	0.15						0.20										
	全亜鉛 (mg/L)	0.011						0.014										
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006						<0.0006										
	LAS (mg/L)	0.0067						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						0.11										
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.1						3.3											
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)	0.15						0.10										
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.0						3.2										
	塩素イオン (mg/L)	19	20	15	13	76	32	476	256	61	20	403	204					

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3年度

月 日		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日
採 取 時 刻		11:30	10:27	09:21	11:41	09:40	10:40	10:30	21:00	19:55	23:07	21:30	10:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	14.0	20.5	25.5	29.8	31.2	27.0	29.0	15.2	8.8	7.0	5.2	18.0
	水 温 (℃)	16.0	19.0	23.0	24.7	25.6	23.8	21.0	15.5	12.5	10.5	11.1	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	20.48	21.60	21.08	26.46	14.92	21.90	25.54	23.31	29.03	21.16	20.94	30.89
	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	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4
	DO (mg/L)	8.3	7.8	6.8	7.3	7.1	6.6	5.9	7.8	6.7	6.5	7.2	6.6
	BOD (mg/L)	2.0	1.5	2.1	1.4	1.5	1.6	2.1	3.1	1.4	1.4	2.4	2.8
	COD (mg/L)	5.7	4.5	5.1	3.7	4.8	5.6	5.0	5.7	3.7	3.1	4.4	4.6
	SS (mg/L)	15	4	13	3	4	36	31	13	2	1	6	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3300					33000	1700				
	全窒素 (mg/L)		5.2						5.7				
	全リン (mg/L)		0.22						0.25				
	全亜鉛 (mg/L)		0.012						0.013				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
健 康 項 目	LAS (mg/L)		0.0047						0.0023				
	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)		0.09						0.08				
	ほう素 (mg/L)		0.1						0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.6						2.9				
	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)		0.09					0.13					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.6					2.8					
	塩素イオン (mg/L)	324	296	406	89	320	631	596	308	372	404	241	2670

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3年度	
( 類 型 )		05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	
月 候 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				
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り				
	気 温 (°C)	20.1	20.1	20.8	20.7	19.4	18.4	17.6	17.7	16.1	15.2	17.1	19.7				
	水 温 (°C)	18.9	18.8	21.9	21.0	20.5	17.8	17.3	18.4	19.8	19.5	16.7	17.5				
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡灰色	淡灰色	無色	無色			
	臭 気	無臭	無臭	無臭	微バブル臭	微バブル臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バブル臭	微バブル臭	無臭	無臭			
	河 流 量 (m³/s)	21.35	6.19	-11.73	-30.21	0.00	27.26	27.50	6.93	-18.93	-18.45	20.91	40.87				
	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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.5	7.4				
	DO (mg/L)	6.8	7.3	5.3	7.4	5.7	8.6	7.1	6.8	5.1	4.5	7.5	6.9				
	BOD (mg/L)	1.3	1.1	18	9.3	10	2.9	2.9	1.8	16	17	3.4	2.4				
	COD (mg/L)	5.0	4.6	30	11	16	5.7	4.6	4.3	20	21	5.7	5.2				
	SS (mg/L)	10	6	10	7	8	3	3	3	8	9	2	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	L A S (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)																
	シス-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)																	
ふっ素 (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)	393	211	249	2350	4670	1160	1210	509	1010	2750	674	1100				

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3年度			
( 類 型 )								
月 日		05月12日						
採 取 時 刻		10:00						
一 般 項 目	天 候	曇り						
	気 温 (℃)	20.6						
	水 温 (℃)	18.8						
	色 相	淡黄色						
	臭 気	無臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	25.36						
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)							
	海 全 水 深 (m)							
	透 明 度 (m)							
生 活 環 境 項 目	p H	7.2						
	DO (mg/L)	7.3						
	BOD (mg/L)	2.2						
	COD (mg/L)	6.7						
	SS (mg/L)	21						
	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	L A S (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)							
	シス-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)							
	ふっ素 (mg/L)							
	ほう素 (mg/L)							
	硝酸性窒素及び亜硝酸							
	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)	409						

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 )

沼川清勇橋

00851

河川 D

令和3年度

月 日		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日
採 取 時 刻		11:07	11:26	08:59	11:24	10:17	10:19	11:13	20:05	19:38	22:54	20:50	10:08
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	13.2	20.5	26.1	30.7	30.4	28.5	29.9	18.0	11.0	5.6	5.0	14.0
	水 温 (℃)	16.0	20.5	25.0	25.1	29.5	25.8	24.9	16.5	13.0	10.0	10.4	14.5
	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)	7.06	5.78	6.98	8.22	5.76	10.53	6.82	11.64	11.13	7.55	7.76	10.96
	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	p H	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO (mg/L)	9.4	6.8	5.7	5.2	6.2	5.7	5.9	6.4	6.0	8.2	6.3	5.5
	BOD (mg/L)	2.2	2.8	1.7	1.4	2.9	1.6	1.7	2.7	2.2	2.0	1.8	1.4
	COD (mg/L)	5.9	7.0	5.6	4.2	7.2	5.7	5.3	6.3	4.4	4.6	4.6	5.1
	S S (mg/L)	5	6	10	5	10	13	15	16	2	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7900						33000	7000			
	全亜鉛 (mg/L)		0.012						0.010				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	L A S (mg/L)		0.0061						0.0010				
	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					
	そ の 他 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		4.5					5.2				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005					<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04					0.06					
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.5					5.2					
	塩素イオン (mg/L)	161	162	90	74	258	564	336	93	291	801	94	1060

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 )	田子江川末端												20501 河川			令和3年度	
	月 日		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日			
	採 取 時 刻		12:05	10:07	10:21	12:13	08:51	11:09	09:42	21:52	20:44	23:42	22:00	11:00			
一般項目	天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
	気温 (°C)		14.9	21.0	24.0	29.8	30.1	27.0	27.0	15.2	9.1	6.3	5.8	16.0			
	水温 (°C)		15.8	18.0	22.0	25.0	21.7	20.0	20.5	16.4	14.9	10.5	12.5	15.1			
	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			
	河流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.72	0.99	0.72	0.72	0.96	0.48	0.80	1.08	1.48	1.77	1.14	0.40			
	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・海	採取水深 (m)																
	全水深 (m)																
	透明度 (m)																
	湖・海																
生活環境項目	pH		7.8	8.1	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.4	7.7	7.4	7.7			
	DO (mg/L)		11	9.6	9.1	9.2	8.9	9.3	8.8	8.0	8.6	8.8	7.4	9.5			
	BOD (mg/L)		1.0	0.8	1.5	0.9	1.2	<0.5	0.9	1.7	1.6	1.4	1.7	0.9			
	COD (mg/L)		1.6	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.9	1.7	1.8			
	SS (mg/L)		4	3	1	2	3	4	2	2	2	2	1	3			
	全窒素 (mg/L)			1.8						5.3							
	全リン (mg/L)			0.13						0.33							
	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)									<0.005								
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-ジクロロプロパン (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						0.14								
ほう素 (mg/L)			<0.1						<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.4						3.1								
1,4-ジオキサソール (mg/L)			<0.005						<0.005								
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02						0.06								
硝酸性窒素 (mg/L)			1.4						3.1								
塩素イオン (mg/L)		134	14	43	416	214	354	992	70	52	108	95	1280				



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3年度			
		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日		
月 日 採 取 時 刻															
一般項目	天候	晴れ	曇り	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 (℃)	15.2	22.0	25.8	32.8	33.0	29.5	32.7	15.2	8.5	5.4	4.2	17.7		
	水温 (℃)	15.0	17.5	19.0	21.0	23.0	19.8	18.5	15.5	13.0	11.0	12.0	14.0		
	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)	1.01	1.14	0.81	1.10	1.62	1.43	0.97	1.46	1.56	0.83	1.25	2.08		
	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	8.3	8.3	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5	7.7		
	DO (mg/L)	14	14	11	10	11	9.7	7.4	9.2	7.3	9.4	7.2	9.4		
	BOD (mg/L)	1.8	1.4	1.0	0.7	1.0	0.7	1.2	1.4	0.7	0.9	1.3	1.0		
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.0	1.2	0.9	1.3	1.2	0.7	0.8	1.4	0.9	1.6		
	SS (mg/L)	<1	2	1	2	<1	2	2	2	<1	1	<1	1		
	全窒素 (mg/L)		2.0						2.8						
	全リン (mg/L)		0.13						0.17						
	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							2.4						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005							<0.005						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01							<0.01						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.8							2.4						
塩素イオン (mg/L)		130	65	126	36	36	115	65	37	94	41	42	2050		
その他項目															

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)		岳南排水路沼川吐口											20701 河川			令和3年度		
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日					
月 日		10:40	08:55	09:28	10:34	09:48	10:02	10:35	21:05	19:20	21:37	20:15	09:45					
採 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	15.0	21.5	26.5	34.5	32.1	28.1	32.5	15.5	9.7	7.2	7.8	13.2					
	水 温 (℃)	19.5	21.2	24.0	25.1	24.5	23.2	23.7	20.0	17.5	15.4	17.5	17.2					
	色 相	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色					
	臭 気	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭					
	河 流 量 (m³/s)	5.12	4.96	5.11	5.20	4.89	5.09	5.03	4.91	4.94	4.84	4.90	4.90					
	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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.4					
	DO (mg/L)	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	5.5	4.3	4.2	6.0	5.7	6.7	6.4					
	COD (mg/L)	37	36	33	38	37	40	39	36	36	35	37	39					
	SS (mg/L)	22	14	13	20	45	23	21	21	22	35	22	21					
	全窒素 (mg/L)		3.6							5.4								
	全リン (mg/L)		0.21							0.23								
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						0.2										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.4						2.6										
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)		0.08					0.09										
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.4					2.6										
	塩素イオン (mg/L)	71	72	82	82	74	74	75	72	70	56	81	78					

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)		岳南排水路4号管末端マンホール											20801 河川		令和3年度	
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月05日	02月14日	03月03日			
月 日 採 取 時 刻		10:30	08:57	09:17	10:39	09:33	09:56	10:20	20:40	19:13	13:25	20:05	09:35			
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
	気 温 (℃)	16.0	23.7	23.0	32.0	29.9	31.0	28.8	17.0	9.9	15.0	7.0	18.4			
	水 温 (℃)	20.8	22.5	25.5	29.8	26.0	25.4	26.5	21.2	19.0	16.5	19.5	15.8			
	色 相	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色			
	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)	0.54	0.57	0.56	0.57	0.46	0.57	0.56	0.56	0.55	0.53	0.48	0.49			
	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	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.3	7.3	7.0	7.3	7.3	7.3			
	DO (mg/L)	5.2	4.3	4.9	2.8	8.2	5.2	4.4	4.7	6.6	7.2	5.9	6.8			
	COD (mg/L)	42	44	38	39	20	35	32	26	22	31	34	33			
	SS (mg/L)	18	15	20	21	9	13	16	11	14	21	16	24			
	全窒素 (mg/L)		3.4						3.2							
全リン (mg/L)		0.15						0.21								
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)		0.85						0.63								
ほう素 (mg/L)		0.4						0.4								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.85						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)		0.03					0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.82					0.76								
	塩素イオン (mg/L)	30	41	40	40	71	41	39	35	46	56	35				

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)		岳南排水路5号管末端マンホール											20901 河川			令和3年度		
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月05日	02月14日	03月03日					
月 日 採 取 時 刻		10:25	09:08	10:04	10:27	09:26	09:46	10:12	21:42	19:05	13:15	20:00	09:25					
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	14.2	23.0	28.0	35.0	30.2	29.2	30.2	15.3	10.2	13.7	8.0	14.0					
	水 温 (℃)	21.6	22.5	27.0	28.0	25.7	25.5	26.8	22.0	21.5	16.5	20.0	20.6					
	色 相	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色					
	臭 気	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭	微バブル臭					
	河 流 量 (m³/s)	1.92	1.88	1.91	2.04	1.66	2.05	1.99	2.02	2.02	1.96	2.04	1.95					
	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	7.1	7.1	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.3	7.2	7.1					
	DO (mg/L)	6.8	5.6	5.6	4.6	5.1	4.4	3.9	4.4	5.1	8.0	5.7	5.2					
	COD (mg/L)	29	22	34	31	22	31	30	24	30	27	32	30					
	SS (mg/L)	10	13	13	16	18	18	15	27	8	25	17	20					
	全窒素 (mg/L)		3.9						5.9									
	全リン (mg/L)		0.31						0.30									
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)		0.09						0.09										
ほう素 (mg/L)		0.1						<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.8						3.5										
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)		0.08					0.13										
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.8					3.4										
	塩素イオン (mg/L)	80	71	71	101	63	74	73	97	82	61	87	69					

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3年度

月 日		04月16日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日
採 取 時 刻		11:40	10:55	10:44	11:58	10:01	10:52	10:55	21:25	20:14	23:28	21:45	10:41
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.0	21.0	27.1	31.0	32.4	31.0	31.8	15.0	10.0	6.0	4.8	15.0
	水 温 (°C)	21.0	20.8	23.0	24.5	26.5	22.0	23.5	19.8	16.0	9.5	13.4	17.5
	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)	0.69	1.71	2.52	1.91	1.37	1.57	2.29	1.37	0.82	0.81	1.71	0.91
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.1	8.4	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5
	DO (mg/L)	9.6	11	8.4	7.8	9.3	9.8	9.2	6.8	6.8	8.6	7.8	8.7
	BOD (mg/L)	3.5	11	2.1	3.4	2.5	1.9	1.9	4.3	1.9	1.4	2.1	8.1
	COD (mg/L)	6.1	13	3.3	6.2	4.4	4.0	3.9	11	3.4	3.0	5.0	8.3
	SS (mg/L)	11	10	3	9	6	10	6	14	1	4	9	5
	全窒素 (mg/L)		2.7						2.2				
	全リン (mg/L)		0.52						0.58				
	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					
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)		0.10						0.11					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.3						1.6					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02						0.06					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.3						1.6					
塩素イオン (mg/L)		373	152	96	62	100	147	135	182	403	314	133	695
そ の 他 項 目													

# 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3年度		
		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日	
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	13.0	20.0	28.0	32.0	30.3	26.0	28.9	14.0	8.5	6.0	4.5	14.5	
	水温 (°C)	16.4	18.8	22.0	24.3	22.8	21.0	19.2	16.2	15.1	11.5	13.5	15.5	
	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)	1.78	1.92	1.65	1.80	1.12	1.05	0.60	1.40	1.22	0.97	1.05	0.40	
	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	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.8	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	9.1	9.8	8.7	8.1	8.8	8.5	6.9	7.8	7.6	9.0	8.2	9.7	
	BOD (mg/L)	1.6	1.5	1.3	1.1	1.3	1.1	1.4	1.5	1.5	2.6	2.4	0.9	
	COD (mg/L)	7.5	3.2	2.5	2.2	3.0	2.6	2.6	4.5	4.9	3.9	4.0	4.7	
	SS (mg/L)	16	2	7	6	6	9	5	3	1	2	<1	4	
	全窒素 (mg/L)		4.5						4.9					
	全リン (mg/L)		0.33						0.21					
	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						0.005						
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002						
ふつ素 (mg/L)		0.10						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)		0.009						0.009						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						0.18						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.2						1.6						
塩素イオン (mg/L)		49	42	54	43	142	68	21	25	39	61	165	60	
その他項目														

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)		潤井川富鷹橋											04452		河川 A		令和3年度		
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月06日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日						
月 日		09:22	07:16	11:02	09:07	07:44	08:57	08:50	18:30	18:15	20:52	18:45	08:35						
採 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一 般 項 目	天 候																		
	気 温 (℃)	13.0	20.0	29.2	30.6	28.5	25.2	27.5	18.2	9.8	7.0	6.5	11.5						
	水 温 (℃)	13.2	15.7	19.0	20.7	19.0	17.8	17.6	14.6	12.3	10.0	10.9	11.5						
	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 (m <sup>3</sup> /s)	8.14	6.97	5.55	11.59	9.23	9.36	8.66	10.32	10.50	10.54	9.71	9.75						
	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	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9						
	DO (mg/L)	11	11	9.7	9.3	10	8.9	8.1	10	10	9.8	8.4	8.9						
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	1.4	0.8	1.7	1.0	1.5	1.2	1.1	1.4	1.0	1.6						
	COD (mg/L)	1.0	1.7	1.8	1.2	1.5	1.7	1.3	1.3	1.1	1.8	1.1	1.3						
	SS (mg/L)	1	1	5	2	<1	4	1	1	<1	1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		13000					33000	1300										
	全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.009										
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006										
	LAS (mg/L)		0.0025						<0.0006										
	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)		0.09					0.09											
	ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.6					1.7											
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					0.009											
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01				0.01												
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6				1.7												
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	5	6	5	5	5	4	4	5	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3年度	
( 類 型 )		04月09日	05月14日	06月03日	07月07日	08月04日	09月01日	10月04日	11月02日	12月03日	01月12日	02月02日	03月02日					
月 日		11:23	12:05	09:48	11:39	15:35	11:53	12:35	10:18	09:38	12:22	14:50	11:25					
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	19.8	26.5	22.2	27.2	28.9	28.4	29.0	18.2	12.5	6.0	11.5	16.0					
	水 温 (℃)	15.4	18.5	13.0	20.3	20.5	18.4	17.0	16.7	13.5	13.0	13.5	14.5					
	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)		10.48			19.17		22.12				15.08						
	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	7.5	8.1	7.4	7.8	7.7	7.6	7.3	7.6	7.4	7.9	8.0	7.8					
	DO (mg/L)	11	9.9	11	9.9	9.8	10	10	11	11	11	11	11					
	BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.4	0.8	<0.5	0.6	1.1	0.6	1.3	0.7	0.8	0.7					
	SS (mg/L)	3	3	2	3	1	3	1	1	1	<1	<1	2					
	全亜鉛 (mg/L)		0.003															
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006															
	LAS (mg/L)		<0.0006															
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002															
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002															
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004															
	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)		1.5							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)		0.02						<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5						1.6									
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	6	5	5	5	4	4	4	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 富士市

地点名 (地点統一番号)		潤井川前田橋											04404		河川 A		令和3年度	
( 類 型 )		04月15日	05月12日	06月09日	07月13日	08月06日	09月08日	10月07日	11月16日	12月02日	01月04日	02月14日	03月03日					
月 日		10:00	08:25	10:11	10:03	09:02	09:23	08:58	19:35	18:58	21:17	19:40	09:05					
候 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一般項目	天候																	
	気温 (℃)	13.0	22.0	28.0	32.5	32.5	27.8	24.0	17.0	9.2	7.0	7.0	12.9					
	水温 (℃)	12.8	16.5	20.1	21.8	20.0	17.5	17.3	14.5	12.0	10.0	9.9	11.5					
	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					
	河流量 (m³/s)	7.52	6.48	6.37	10.36	10.39	6.29	7.45	12.17	11.63	10.29	9.33	7.28					
	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・海採取水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
海透明度 (m)																		
生活環境項目	pH	8.0	8.6	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9					
	DO (mg/L)	12	12	10	9.4	11	10	9.5	9.9	10	8.5	10	9.3					
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	0.9	0.7	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9					
	COD (mg/L)	1.1	1.9	1.3	1.1	3.5	1.6	1.3	1.8	1.0	1.4	1.2	1.7					
	SS (mg/L)	1	3	1	2	16	3	4	2	<1	<1	<1	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2100						33000	1400								
	全窒素 (mg/L)		1.8						1.7									
	全リン (mg/L)		0.15						0.21									
	全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.012									
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006									
健康項目	LAS (mg/L)		0.0020					<0.0006										
	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)		1.4					1.7											
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005					0.009											
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)		1.4				1.7											
	塩素イオン (mg/L)	5	6	6	5	5	5	4	5	5	4	6	6					