

# 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)  
( 類 型 )

沼川井出六橋

00701

河川 C

令和4年度

月 日	沼川井出六橋												
	04月20日	05月19日	06月13日	07月14日	08月10日	09月13日	10月24日	11月08日	12月05日	01月06日	02月09日	03月08日	
天 候 採 取 時 刻	12:35 晴れ	13:12 晴れ	09:55 晴れ	11:20 曇り	09:05 晴れ	12:27 晴れ	09:30 晴れ	10:50 晴れ	08:35 晴れ	10:37 晴れ	11:30 晴れ	11:00 晴れ	
気 温 (℃)	19.1	22.0	23.8	27.2	29.3	30.6	18.2	18.4	13.4	6.6	10.2	15.5	
水 温 (℃)	19.5	21.0	20.0	23.0	25.5	23.4	18.7	16.0	14.0	10.5	12.0	14.5	
色 相	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭 気	微川藻臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
河 川 流 量 (m³/s)	0.44	0.68	0.42	0.44	0.49	0.76	0.53	0.54	0.55	0.58	0.43	0.50	
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	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1	6.9	7.2	7.3	7.2	7.1	
DO (mg/L)	8.0	7.5	5.9	5.7	5.4	8.7	6.7	6.9	5.3	7.0	7.2	6.9	
BOD (mg/L)	2.8	1.9	2.3	2.3	2.2	1.3	1.2	1.2	1.7	2.4	2.4	2.7	
COD (mg/L)	3.6	4.0	3.6	3.9	3.3	2.2	2.2	2.4	2.3	2.8	3.7	2.8	
SS (mg/L)	7	4	7	12	3	3	2	4	2	4	5	7	
全窒素 (mg/L)	4.4						4.6						
全リン (mg/L)	0.19						0.13						
全亜鉛 (mg/L)	0.024						0.012						
ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006						<0.0006						
LAS (mg/L)	<0.0006						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)	<0.01						<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)	3.5						4.7						
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)	0.08						0.11						
硝酸性窒素 (mg/L)	3.4						4.6						
塩素イオン (mg/L)	17	19	33	78	21	60	27	285	15	16	38	15	



# 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4年度

月 日	採 取 時 刻	05月20日	05月20日	05月20日	05月20日	05月20日	05月20日	05月20日	05月20日	05月21日	05月21日	05月21日	05月21日	05月21日
		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	曇り
	気 温 (℃)	21.9	22.1	22.9	22.0	20.9	20.7	20.1	19.8	19.4	18.7	19.3	20.1	
	水 温 (℃)	17.5	19.9	20.2	20.5	21.9	21.0	21.0	16.6	18.5	17.7	20.2	17.9	
	色 相	無色	無色	無色	無色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	無色	無色	無色	淡灰黄色	無色	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バルブ臭	微バルブ臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微バルブ臭	微バルブ臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	32.10	22.27	14.11	4.04	-9.34	-24.48	1.90	24.17	24.24	3.74	-9.83	4.01	
	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	7.2	7.3	7.3	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	
	DO (mg/L)	7.9	7.4	7.9	7.7	5.3	6.0	5.9	8.7	5.8	6.4	4.2	6.2	
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	1.0	1.2	13	9.3	7.2	1.3	3.3	2.6	15	3.0	
	COD (mg/L)	3.1	3.3	4.0	4.0	21	14	10	2.4	6.9	5.3	23	6.0	
	S S (mg/L)	3	5	6	3	15	12	8	1	6	4	12	4	
	大腸菌数 (CFU/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)													
	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)	1060	1330	269	243	784	2580	2560	442	641	479	1580	573	



# 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4年度		
月 日 採 取 時 刻		04月06日	05月06日	06月03日	07月01日	08月01日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月18日	02月02日	03月08日	
一 般 項 目	天 候	09:28	12:56	12:10	10:45	11:40	05:53	22:20	21:40	20:35	19:15	20:10	晴れ	
	気 温 (℃)	20.0	25.0	24.5	30.2	31.4	29.5	18.5	15.5	11.5	9.8	9.8	17.0	
	水 温 (℃)	21.2	21.8	25.5	28.5	29.5	24.6	19.6	16.5	13.0	12.1	15.0	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)	6.63	6.37	7.96	7.88	11.70	5.74	11.90	11.60	10.57	9.13	7.18	10.85	
	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)	
生 活 環 境 項 目	透 視 度 (cm)	>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)													
	pH	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	
	DO (mg/L)	6.2	5.7	6.2	4.5	4.8	4.2	4.4	7.7	6.3	5.7	7.2	6.3	
	BOD (mg/L)	2.4	1.5	2.2	0.7	0.8	0.9	0.8	1.1	1.6	1.7	2.1	1.4	
COD (mg/L)	7.4	5.5	6.4	5.9	3.9	4.8	4.3	4.7	5.4	7.2	5.3	5.8		
健 康 項 目	SS (mg/L)	3	3	6	4	2	1	1	2	2	3	2	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.8E+02				1.0E+02		6.1E+02			5.4E+02		
	全亜鉛 (mg/L)		0.011						0.014					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						0.00012					
	LAS (mg/L)		<0.0006						0.0038					
	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)		<0.01											
	砒素 (mg/L)		<0.005											
	総水銀 (mg/L)		<0.0005											
	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											
	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												
ふつ素 (mg/L)		<0.08												
ほう素 (mg/L)		<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		4.2												
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005												
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07						0.07					
	硝酸性窒素 (mg/L)		4.1						4.4					
	塩素イオン (mg/L)	86	116	316	618	293	604	184	1050	177	242	349	263	





# 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 )

岳南排水路沼川吐口

20701

河川

令和4年度

月 候 採 取 時 刻	04月06日	05月06日	06月03日	07月01日	08月01日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月18日	02月02日	03月08日
	天	09:18	11:08	10:45	10:00	10:30	06:19	21:55	20:20	20:55	19:50	19:58
気 温 (°C)	20.0	25.3	28.0	32.4	32.1	31.8	19.3	17.0	12.2	10.0	10.8	16.9
水 温 (°C)	18.5	21.8	22.8	26.0	24.7	25.5	21.0	19.5	18.3	16.1	17.2	18.0
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)	4.94	4.91	5.06	5.02	4.55	4.91	5.02	4.91	4.83	4.77	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	27	>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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2
DO (mg/L)	6.9	4.4	4.0	3.4	3.6	4.4	4.3	5.5	4.6	5.5	4.3	6.9
COD (mg/L)	30	31	40	46	37	49	40	40	41	49	56	41
SS (mg/L)	21	23	33	22	26	20	23	25	22	31	25	19
全窒素 (mg/L)		4.9						5.2				
全リン (mg/L)		0.27						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)		<0.01						<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				
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						<0.08				
ほう素 (mg/L)		0.1						0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.0						2.7				
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)		0.08						0.10				
硝酸性窒素 (mg/L)		1.9						2.6				
塩素イオン (mg/L)	71	61	94	87	64	67	64	70	64	80	75	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)		岳南排水路5号管末端マンホール											
( 類 型 )		20901					河川			令和4年度			
月 日		04月06日	05月06日	06月03日	07月01日	08月01日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月18日	02月02日	03月08日
候 取 時 刻		09:16	10:53	10:37	09:45	10:20	06:58	21:40	19:55	19:50	20:30	19:48	11:05
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	21.2	26.0	27.9	33.8	30.8	28.3	19.8	17.3	12.5	9.0	11.5	18.1
	水 温 (℃)	22.5	25.0	26.0	28.6	24.0	28.2	24.6	23.5	21.8	20.5	18.7	22.0
	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	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭	微バルブ臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	1.97	1.95	2.02	2.06	2.12	2.24	2.05	2.03	1.99	1.86	1.98	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)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	7.2
	DO (mg/L)	5.2	4.2	3.6	2.9	5.3	3.7	4.2	5.0	4.8	5.7	3.9	4.9
	COD (mg/L)	29	30	30	29	16	63	32	35	33	49	42	37
	SS (mg/L)	16	16	15	17	19	38	24	19	17	30	24	18
	全窒素 (mg/L)		4.7						4.2				
	全リン (mg/L)		0.21						0.26				
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)		2.2						1.6					
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)		0.09					0.09					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.1					1.5					
	塩素イオン (mg/L)	93	56	102	97	43	75	78	79	86	70	56	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 )

早川末端

21301

河川

令和4年度

月 日	採 取 時 刻	04月06日	05月06日	06月03日	07月01日	08月01日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月18日	02月02日	03月08日	
		09:16	14:27	13:30	11:45	12:40	07:30	23:15	23:05	21:40	20:55	21:31	11:20	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	18.7	25.2	27.0	34.4	32.4	28.0	18.0	14.0	10.8	8.5	8.5	18.1	
	水 温 (°C)	20.0	18.8	22.8	24.5	25.0	21.3	18.0	17.0	15.4	13.6	13.5	16.5	
	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)	0.87	1.13	1.20	0.85	1.20	1.40	1.80	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
	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	7.3	8.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	
	DO (mg/L)	7.4	10	8.1	7.9	7.5	8.1	8.2	7.8	7.7	7.1	6.7	8.8	
	BOD (mg/L)	1.5	1.5	1.2	1.4	0.9	0.8	<0.5	1.0	1.8	1.2	2.3	1.1	
	COD (mg/L)	3.1	2.9	2.2	3.8	2.7	2.8	2.2	4.6	5.6	3.7	4.5	3.1	
	SS (mg/L)	1	8	3	6	2	1	<1	<1	2	1	2	2	
	全窒素 (mg/L)		1.8						7.5					
	全リン (mg/L)		0.18					0.20						
	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)			<0.01											
砒素 (mg/L)			<0.005											
総水銀 (mg/L)			<0.0005											
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											
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												
ふつ素 (mg/L)		0.10												
ほう素 (mg/L)		<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.3												
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005												
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01						0.22					
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.3						1.6					
	塩素イオン (mg/L)	223	25	38	29	131	138	41	60	54	43	46	50	

# 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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月06日	05月06日	06月03日	07月01日	08月01日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月18日	02月02日	03月08日
		08:29	09:41	09:50	08:55	09:15	08:00	20:55	18:56	19:00	18:05	18:44	08:35
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	26.0	26.8	33.5	32.5	29.5	18.5	16.2	11.3	9.7	10.5	14.5
	水 温 (°C)	15.0	16.4	19.9	20.5	20.5	18.9	15.5	14.4	12.6	11.5	11.2	12.1
	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)	12.69	6.43	7.71	5.38	9.24	11.63	12.98	15.93	15.07	9.09	10.89	8.87
	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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	11	8.9	9.5	8.9	8.2	9.7	7.5	7.8	9.0	7.7	8.9	9.7
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	1.5	0.9	0.5	0.9	0.7	0.7	1.0	<0.5	0.8	1.3
	COD (mg/L)	1.1	1.4	2.1	1.5	1.3	1.5	1.1	1.1	1.4	1.1	1.7	1.9
	SS (mg/L)	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	1
	大腸菌数 (CFU/100ml)		2.1E+02			2.6E+02			3.0E+02			2.2E+02	
	全亜鉛 (mg/L)		0.004						0.007				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						0.00008				
	LAS (mg/L)		0.0024						0.0007				
	カドミウム (mg/L)		<0.0003										
	全シアン (mg/L)		ND										
健 康 項 目	鉛 (mg/L)		<0.005										
	六価クロム (mg/L)		<0.01										
	砒素 (mg/L)		<0.005										
	総水銀 (mg/L)		<0.0005										
	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										
	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										
	ふつ素 (mg/L)		0.08										
	ほう素 (mg/L)		<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5											
1,4-ジオキサン (mg/L)		<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						1.7				
	塩素イオン (mg/L)	5	6	6	6	5	5	4	4	5	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

潤井川くすのき橋

04403

河川 A

令和4年度

月 日	採 取 時 刻	04月13日	05月11日	06月01日	07月01日	08月03日	09月06日	10月04日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		10:55	12:16	12:11	09:50	14:25	11:25	15:47	12:10	12:15	12:10	15:05	11:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	21.0	20.0	23.7	30.0	38.0	30.0	24.5	22.5	13.3	11.7	14.5	12.0
	水 温 (℃)	18.0	17.8	19.0	19.0	23.0	18.0	18.9	16.1	14.5	13.0	19.0	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	17.14	10.62			11.95		17.87	29.15				14.97
	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	8.2	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	8.0
	DO (mg/L)	10	11	9.7	10	9.4	10	9.7	11	11	11	11	12
	BOD (mg/L)	1.4	0.6	1.1	<0.5	1.2	0.6	0.7	0.8	<0.5	0.9	0.6	0.9
	SS (mg/L)	14	1	9	<1	1	1	2	2	<1	<1	2	<1
	全亜鉛 (mg/L)		0.001										
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00008										
	LAS (mg/L)		<0.0006										
健 康 項 目	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										
	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						1.7					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						0.006					
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	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	

