

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月23日	05月24日	06月19日	07月25日	08月20日	09月20日	10月28日	11月25日	12月24日	01月21日	02月27日	03月13日
一般項目	天 候	曇り	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)	25.1	26.1	26.8	32.6	30.2	30.6	22.1	23.7	13.9	13.9	12.1	16.9
	水 温 (°C)	17.7	23.4	22.2	27.7	27.1	23.0	17.5	18.4	13.1	13.3	14.1	15.6
	色 相	淡黄色	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	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)	0.58	1.05	1.04	1.02	1.01	0.72	0.93	0.63	0.75	0.79	0.52	0.86
	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)												
	湖・海 全水深 (m)												
湖・海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0	7.2	7.4	6.7	7.1	7.0
	DO (mg/L)	6.5	6.2	6.8	8.7	6.6	9.1	7.0	7.4	7.0	4.6	6.2	7.1
	BOD (mg/L)	3.0	2.0	1.8	3.3	2.6	1.8	0.7	1.7	3.1	2.6	2.0	2.0
	COD (mg/L)	3.3	3.7	3.8	4.3	4.9	2.9	2.1	2.3	2.6	2.8	2.9	2.6
	SS (mg/L)	7	6	5	7	7	3	2	3	5	3	4	3
	全窒素 (mg/L)	3.7						5.4					
	全リン (mg/L)	0.17						0.080					
	全亜鉛 (mg/L)	0.018						0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007						0.00006					
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0010					
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-ジクロロエタン (mg/L)	<0.010						<0.010					
	シス-1,2-ジクロロエタン (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)	3.1						4.9						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<0.005						
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.010						<0.010					
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02					
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14						0.16					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9						4.8					
	塩素イオン (mg/L)	320	130	26	22	20	26	23	25	22	24	18	25

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月08日 10:00	05月08日 12:00	05月08日 14:00	05月08日 16:00	05月08日 18:00	05月08日 20:00	05月08日 22:00	05月09日 00:00	05月09日 02:00	05月09日 04:00	05月09日 06:00	05月09日 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	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.0	22.0	23.5	22.0	20.0	19.5	18.0	17.5	16.0	15.5	15.5	20.0
	水 温 (°C)	17.7	20.0	20.7	20.8	20.4	19.9	16.8	16.8	17.4	19.2	18.5	17.0
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	無臭	無臭	無臭	微パルプ臭	パルプ臭	微パルプ臭
	河 流 量 (m³/s)	32.44	25.92	9.81	-8.31	-29.05	-7.22	21.45	33.49	17.89	-9.99	-14.32	16.67
	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	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8
	DO (mg/L)	7.2	7.9	8.6	6.5	7.1	6.9	9.2	7.2	6.4	5.7	5.5	8.0
	BOD (mg/L)	2.2	2.8	1.4	21	8.9	17	1.9	3.2	3.6	19	19	3.7
	COD (mg/L)	3.4	6.9	4.8	31	9.6	15	3.0	6.1	5.6	25	19	5.2
	SS (mg/L)	2	23	7	9	7	10	1	2	3	9	8	2
	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)	164	545	335	288	2640	5380	814	1510	1010	1580	2940	538

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)

潤井川前田橋

04404

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	05月10日	06月05日	07月03日	08月01日	09月12日	10月01日	11月12日	12月10日	01月09日	02月05日	03月13日
一般項目	天 候	09:05	10:15	09:45	09:37	11:28	10:10	21:45	19:45	19:25	19:07	19:06	09:56
	気 温 (°C)	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	時々雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	水 温 (°C)	16.0	27.5	25.0	28.5	35.0	28.5	23.0	16.0	13.8	12.7	10.0	18.3
	色 相	14.2	19.8	18.6	21.3	22.6	19.5	18.5	14.7	12.8	12.7	11.6	13.5
	臭 気	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)	10.13	5.57	4.70	6.64	6.41	7.27	6.75	10.15	12.12	11.28	7.98	7.95
	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・海	採取水深 (m)											
生活環境項目	pH												
	DO (mg/L)	7.7	6.8	7.1	7.7	8.0	7.2	7.6	7.7	7.1	7.8	7.8	7.8
	BOD (mg/L)	10	10	11	9.8	10	9.7	8.1	10	9.7	9.6	9.2	10
	COD (mg/L)	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.7	<0.5	1.0	1.0	1.5	1.1	<0.5
	SS (mg/L)	1.5	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.5	1.1	1.2	1.1	0.7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1	1	1	1	2	2	<1	<1	<1	1	<1	1
	全窒素 (mg/L)	4.9E+02							4.9E+03				
	全リン (mg/L)		1.6						1.7				
	全亜鉛 (mg/L)		0.11						0.12				
	ノニルフェノール (mg/L)		0.005						0.008				
健康項目	LAS (mg/L)		<0.0006						<0.0006				
	カドミウム (mg/L)		<0.0006						0.0017				
	全シアン (mg/L)		ND						ND				
	鉛 (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	六価クロム (mg/L)		ND			ND			ND			ND	
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	チウラム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	シマジン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	セレン (mg/L)		0.08			0.08			0.08			0.08	
	ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5			1.5			1.6			1.6	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01					<0.01			<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02					<0.02			<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					0.01			0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5					1.6			1.6		
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	5