

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

平成29年度

月 日		04月13日	05月09日	06月09日	07月10日	08月07日	09月05日	10月10日	11月20日	12月04日	01月15日	02月19日	03月02日
採 取 時 刻		11:55	10:05	09:23	11:15	09:20	10:23	11:43	10:20	10:25	09:25	09:15	10:00
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	晴れ
	気 温 (°C)	17.0	17.6	25.6	29.5	31.7	27.6	26.2	14.1	15.5	8.0	8.1	12.3
	水 温 (°C)	17.0	17.3	19.7	24.5	24.0	21.5	21.5	12.5	12.5	7.0	10.5	10.2
	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)	0.88	0.72	0.65	0.50	0.58	0.47	0.76	0.69	0.94	0.50	0.60	0.82
	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	7.4	7.3	7.3	7.0	7.0	7.2	7.0	7.3	6.8	7.2	7.1	7.2
	DO (mg/L)	7.9	5.4	5.7	7.7	5.2	6.5	6.2	6.3	5.0	5.6	5.8	7.3
	BOD (mg/L)	2.1	2.4	2.6	1.5	1.0	1.0	1.5	1.2	1.4	3.0	4.5	4.8
	COD (mg/L)	3.3	4.4	4.3	3.7	3.2	2.8	3.4	2.1	2.3	3.6	3.8	5.0
	SS (mg/L)	5	9	3	3	3	2	2	1	2	3	4	6
	全窒素 (mg/L)	3.8						3.9					
	全リン (mg/L)	0.11						0.093					
	全亜鉛 (mg/L)	0.015						0.013					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.027						0.0076					
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)	3.5						3.4						
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					0.14						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.4					3.3						
	塩素イオン (mg/L)	15	16	15	53	96	44	126	22	635	18	16	29

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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月13日	05月10日	06月07日	07月07日	08月07日	09月06日	10月04日	11月01日	12月05日	01月16日	02月02日	03月02日
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	16.0	18.5	24.5	27.5	31.0	23.5	19.2	16.5	6.2	6.8	6.2	13.1
	水 温 (°C)	16.8	17.6	21.0	25.5	27.0	20.7	18.7	16.7	11.8	12.0	11.7	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 (m³/s)	25.40	17.65	19.05	22.05	13.08	26.47	28.29	25.69	27.66	20.04	21.89	22.94
	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)												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.1	7.0	7.3	7.2	7.0	7.2	6.9	6.9	7.3	7.1	6.7	7.0
	DO (mg/L)	7.9	7.0	6.3	6.1	5.2	5.6	6.2	7.9	7.8	8.6	8.4	8.4
	BOD (mg/L)	<0.5	2.5	2.1	0.8	1.1	2.6	2.1	2.7	2.7	2.1	5.4	4.2
	COD (mg/L)	3.5	6.9	5.4	4.5	4.3	4.4	4.1	4.1	5.7	5.7	6.6	6.7
	SS (mg/L)	9	13	4	5	4	7	3	2	15	5	5	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E+05						1.7E+04				
	全窒素 (mg/L)		5.6						4.0				
	全リン (mg/L)		0.27						0.13				
	全亜鉛 (mg/L)		0.015						0.008				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
健康項目	L A S (mg/L)		0.0024						<0.0006				
	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)		0.15						0.16				
	ほう素 (mg/L)		0.1						0.1				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.7						2.5				
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)		0.14					0.09					
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.6					2.5					
	塩素イオン (mg/L)	222	367	442	845	1130	1420	2140	379	1060	414	1790	734

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

平成29年度

月 日	採 取 時 刻	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月10日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11日	05月11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	晴れ
	気 温 (°C)	18.5	19.0	20.5	20.0	19.0	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.0	21.5
	水 温 (°C)	18.6	18.3	20.5	20.5	19.8	17.0	17.8	18.0	19.8	19.7	16.8	17.8
	色 相	無色	無色	淡灰色	淡灰色	無色	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色
	臭 気	微パルプ臭	無臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	微パルプ臭	無臭	微パルプ臭
	河 川 流 量 (m ³ /s)	20.60	7.19	<0.01	<0.01	2.23	32.05	22.85	8.05	<0.01	<0.01	17.46	40.28
	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	p H	6.9	7.0	7.1	6.8	7.1	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
	DO (mg/L)	7.4	8.5	7.4	6.4	6.6	8.6	6.7	7.0	6.1	5.6	8.0	6.9
	BOD (mg/L)	2.4	2.2	18	16	20	3.1	4.0	2.9	18	21	3.4	3.6
	COD (mg/L)	5.7	5.0	35	18	17	4.1	5.8	4.8	24	23	4.9	5.7
	SS (mg/L)	10	7	16	8	9	2	4	3	8	8	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)												
	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)	270	144	379	2770	4560	973	1320	447	332	2150	725	984

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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月13日	05月10日	06月07日	07月07日	08月07日	09月06日	10月04日	11月01日	12月05日	01月16日	02月02日	03月02日
		10:40	09:20	09:00	09:03	09:11	09:36	20:50	20:05	22:45	21:25	10:52	10:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.0	17.3	22.0	27.1	32.0	23.1	17.8	18.5	3.8	6.8	6.6	12.4
	水 温 (°C)	16.0	18.5	22.7	27.5	24.0	26.2	19.8	17.8	11.9	11.7	11.0	12.2
	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 ³ /s)	9.68	9.01	5.83	6.06	5.46	8.09	11.37	5.43	4.91	9.47	8.46	10.58
	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	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	7.3	6.9	6.8	6.9
	DO (mg/L)	7.5	5.9	5.5	5.3	4.1	4.5	5.4	6.8	7.6	8.1	8.3	8.0
	BOD (mg/L)	0.6	3.3	3.1	1.8	1.6	2.8	2.9	1.8	1.8	3.5	2.0	3.0
	COD (mg/L)	4.0	7.3	7.7	8.3	5.1	4.7	5.5	3.4	4.6	5.7	6.2	7.8
	SS (mg/L)	14	20	22	7	6	4	9	6	23	11	17	33
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+04						1.7E+04				
	全亜鉛 (mg/L)		0.023						0.009				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0014						<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)		0.11					0.09					
	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)		4.0					3.9				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005					<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.07					0.06					
硝酸性窒素 (mg/L)			4.0					3.9					
塩素イオン (mg/L)		43	78	89	88	529	181	166	108	1890	85	384	838

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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月13日	05月11日	06月07日	07月07日	08月07日	09月06日	10月04日	11月01日	12月05日	01月16日	02月02日	03月02日
一般項目	天 候	09:22	10:05	10:25	10:27	08:50	09:15	19:45	19:05	21:50	20:49	09:45	09:20
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	水 温 (°C)	17.5	24.8	26.0	30.5	34.0	22.8	20.4	18.6	5.8	7.8	6.0	13.6
	色 相	14.1	18.0	21.0	22.8	30.0	17.8	16.4	16.3	10.2	11.0	10.0	11.3
	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
	河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	採 取 位 置	10.47	8.71	4.65	5.61	3.58	8.04	8.33	12.62	9.56	9.42	9.51	7.20
	透 視 度 (cm)	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)
	湖・海 採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH												
	DO (mg/L)	7.4	7.6	7.9	7.6	7.7	6.9	7.0	7.1	7.6	7.1	7.3	7.0
	BOD (mg/L)	10	10	11	9.5	11	9.4	9.9	10	9.3	10	11	11
	COD (mg/L)	<0.5	0.9	1.1	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.6	<0.5	0.9	0.5	1.3
	SS (mg/L)	1.8	1.7	1.4	1.4	1.1	1.1	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3	2	2	1	1	1	<1	<1	<1	<1	2	1
	全窒素 (mg/L)		2.4E+03						4.9E+03				
	全リン (mg/L)		1.8						1.9				
	全亜鉛 (mg/L)		0.14						0.11				
	ノニルフェノール (mg/L)		0.006						0.004				
健康項目	L A S (mg/L)		<0.0006						<0.0006				
	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)		<0.002						<0.002				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.004						<0.004				
	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)		0.11						0.11				
	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					
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)		0.02					0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5					1.8					
	塩素イオン (mg/L)	5	6	7	7	6	5	6	5	6	6	5	