

6 公共用水域測定結果表

(1) 伊 豆 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		伊東大川八代田橋						04001 河川 A			平成30年度		
月 日		04月17日	05月15日	06月15日	07月17日	08月09日	09月24日	10月19日	11月08日	12月11日	01月22日	02月04日	03月08日
採 取 時 刻		11:40	09:00	08:55	14:15	09:16	09:05	14:10	08:59	14:25	09:00	09:00	12:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.0	24.8	21.0	31.4	30.7	25.1	17.7	17.3	9.2	8.4	18.2	15.3
	水 温 (°C)	16.0	17.0	18.0	22.0	20.2	19.5	17.0	15.8	13.0	9.7	14.5	12.3
	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)	1.54	2.32	2.08	1.11	0.81	2.33	2.20	1.22	0.69	0.81	0.67	1.01
	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	7.2	7.1	6.7	7.0	6.8	6.9	7.3	6.8	6.8	7.2	7.2	7.1
	DO (mg/L)	9.9	9.0	9.1	8.9	9.1	9.2	9.6	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.9	1.6	1.6
	SS (mg/L)	2	1	<1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.010	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
そ の 他 項 目	LAS (mg/L)					<0.0006						0.0014	
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	6	8	7	9	9	8	9	9	8

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

伊東大川渚橋

04101

河川 B

平成30年度

月 日		04月17日	05月15日	06月15日	07月17日	08月09日	09月24日	10月09日	11月08日	12月11日	01月22日	02月04日	03月08日
採 取 時 刻		11:15	09:48	09:23	13:57	08:57	08:50	09:00	09:24	12:55	09:35	09:40	12:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.4	25.5	20.3	32.5	28.3	24.9	23.4	19.0	10.1	9.8	20.6	14.5
	水 温 (°C)	18.0	20.0	19.2	26.5	23.0	21.0	19.2	17.0	14.5	9.8	14.2	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 (m ³ /s)	1.89	2.79	2.36	1.76	1.34	2.88	3.57	1.92	1.89	2.68	1.98	1.37
	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	7.4	7.3	6.9	7.4	7.2	7.0	6.8	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3
	DO (mg/L)	10	11	9.3	8.0	8.1	7.9	9.8	9.2	9.9	9.7	10	9.9
	BOD (mg/L)	1.3	0.7	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	1.3	0.8	2.6	1.3
	SS (mg/L)	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	3	1
	全窒素 (mg/L)					1.2						1.7	
	全リン (mg/L)	0.072				0.078		0.053				0.12	
	全亜鉛 (mg/L)					0.008						0.015	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00007						0.00006	
	LAS (mg/L)					<0.0006						0.0030	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	砒素 (mg/L)					0.008						0.010	
	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)					0.08						<0.08	
	ほう素 (mg/L)					<0.1						0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					1.1						1.2		
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)					<0.01						0.03	
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.1						1.2	
	塩素イオン (mg/L)	65	55	112	148	102	104	88	72	60	993	161	93

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

河津川館橋

04201

河川 A

平成30年度

月 日		04月20日	05月15日	06月15日	07月17日	08月16日	09月24日	10月19日	11月08日	12月11日	01月22日	02月08日	03月08日
採 取 時 刻		14:10	13:30	10:46	09:50	14:04	12:20	11:20	13:39	09:35	13:37	09:50	14:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.0	30.5	21.3	31.7	30.6	27.1	21.7	21.2	10.3	10.7	10.1	12.6
	水 温 (°C)	18.3	18.0	18.5	21.8	24.0	21.5	17.8	17.8	11.5	11.0	11.5	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 ³ /s)	4.68	10.20	2.31	3.49	4.92	7.07	3.63	2.30	1.81	1.22	1.62	1.61
	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	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5
	DO (mg/L)	11	11	10	9.3	9.1	9.5	9.3	9.7	11	11	12	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.2	0.9	0.5	1.0
	SS (mg/L)	1	2	1	1	4	3	1	1	<1	<1	1	1
	全窒素 (mg/L)					0.60						0.49	
	全リン (mg/L)					0.026						0.029	
	全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00007						<0.00006	
	LAS (mg/L)					<0.0006						0.0010	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	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)					<0.08						<0.08	
	ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.40						0.45		
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)					<0.01						<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.39						0.44	
	塩素イオン (mg/L)	8	7	11	9	8	7	14	11	8	16	14	13

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

稲生沢川新下田橋

04301

河川 A

平成30年度

月 日		04月20日	05月15日	06月15日	07月17日	08月16日	09月24日	10月09日	11月08日	12月11日	01月22日	02月08日	03月08日
採 取 時 刻		12:30	11:15	11:23	11:35	12:44	10:25	10:35	11:00	11:15	11:02	11:00	10:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	24.8	27.5	20.2	29.1	32.1	27.5	24.8	20.2	10.2	10.7	8.0	12.3
	水 温 (°C)	18.8	19.0	19.2	25.5	26.5	24.0	22.5	18.0	15.0	9.5	12.0	13.0
	色 相	無色	無色	無色	無色	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 流 量 (m ³ /s)	2.22	7.38	1.22	1.51	2.21	4.41	2.90	1.11	0.86	0.63	1.25	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・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.4	7.8	7.4	7.1	7.3	7.3	7.5	7.9	7.6	7.9	7.7
	DO (mg/L)	10	9.7	7.0	6.8	8.0	7.6	7.9	7.1	7.2	9.3	8.1	8.5
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6
	SS (mg/L)	1	4	3	<1	6	3	1	1	3	1	2	4
	全窒素 (mg/L)					1.0						0.99	
	全リン (mg/L)	0.032				0.034		0.022				0.031	
	全亜鉛 (mg/L)					0.008						0.007	
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006	
	L A S (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	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)					<0.08						0.58	
	ほう素 (mg/L)					0.1						2.7	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.33						0.25		
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)					0.01						<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.32						0.24	
	塩素イオン (mg/L)	4350	1250	11400	1830	623	4830	7050	8810	13900	7030	9280	6790

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

青野川加畑橋

06101

河川 A

平成30年度

月 日		04月20日	05月15日	06月19日	07月17日	08月16日	09月24日	10月09日	11月08日	12月11日	01月22日	02月01日	03月08日	
採 取 時 刻		12:25	12:05	14:30	10:50	11:31	11:25	12:15	12:00	10:30	12:02	11:20	10:00	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	21.8	28.0	23.8	28.1	30.4	27.0	25.6	22.0	10.8	11.7	9.2	11.5	
	水 温 (°C)	21.8	20.5	23.5	26.7	27.0	25.0	23.0	19.5	11.7	11.7	10.5	11.5	
	色 相	無色	無色	無色	無色	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 (m ³ /s)	0.64	3.65	0.70	0.89	1.95	2.51	1.41	0.64	0.88	0.38	0.65	1.56
		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	7.5	7.3	7.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.6	6.8	7.3	
	DO (mg/L)	10	8.3	9.0	7.5	8.5	9.3	9.3	10	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	1.2	1.5	
	SS (mg/L)	7	15	13	3	3	5	12	4	2	2	4	10	
	全窒素 (mg/L)					1.3						0.82		
	全リン (mg/L)	0.038				0.057		0.047				0.051		
	全亜鉛 (mg/L)					0.010						0.017		
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00009						<0.00006		
	LAS (mg/L)					<0.0006						0.0006		
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		
	鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005			
	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)					<0.08					0.09			
	ほう素 (mg/L)					<0.1					0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.95					0.56			
	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)					0.01					0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.94					0.55			
	塩素イオン (mg/L)	402	99	299	547	150	174	385	585	545	3080	507	145	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		宇久須川末端				2021	河川	平成30年度
月 日		04月20日	08月16日	10月19日	02月01日			
採 取 時 刻		09:40	09:25	09:39	09:35			
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	気 温 (°C)	22.5	28.4	20.1	8.0			
	水 温 (°C)	18.6	23.5	16.8	10.0			
	色 相	無色	無色	無色	無色			
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河 川 流 量 (m ³ /s)	0.85	0.65	0.55	0.42			
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	透 視 度 (cm)	>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	7.1	6.8	6.7	5.4			
	DO (mg/L)	9.3	8.5	10	12			
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	<0.5	0.7			
	SS (mg/L)	6	5	7	9			
	全窒素 (mg/L)		0.69		0.59			
	全リン (mg/L)		0.028		0.038			
	全亜鉛 (mg/L)		0.013		0.014			
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006			
	LAS (mg/L)		<0.0006		0.0058			
	カドミウム (mg/L)		<0.0003		<0.0003			
健 康 項 目	鉛 (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)		<0.08		0.11			
	ほう素 (mg/L)		<0.1		<0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.57		0.44			
特 殊 項 目	1,4-ジオキササン (mg/L)		<0.005		<0.005			
	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)		0.56		0.43			
	塩素イオン (mg/L)	7	6	6	7			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

稲生沢川落合浄水場

04351

河川 A

平成30年度

月 日		04月20日	08月16日	10月09日	02月08日						
採 取 時 刻		10:45	10:28	11:10	10:40						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	22.5	28.4	26.5	10.3						
	水 温 (°C)	18.5	23.5	20.5	10.2						
	色 相	無色	淡黄色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	2.09	1.54	2.86	1.47						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
透 視 度 (cm)	>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	7.3	7.6	7.9						
	DO (mg/L)	10	8.6	9.6	12						
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	0.7	0.6						
	SS (mg/L)	1	4	2	1						
	LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006						
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	8	6	8	9						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

白田川しらなみ橋

06201

河川 A

平成30年度

月 日		04月17日	05月15日	06月15日	07月17日	08月09日	09月24日	10月19日	11月08日	12月11日	01月22日	02月08日	03月08日	
採 取 時 刻		09:30	10:25	10:11	12:26	10:36	13:30	11:49	10:12	12:00	10:11	11:55	14:00	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	18.8	26.3	20.7	32.9	32.1	26.7	21.8	20.1	9.7	10.6	9.5	12.6	
	水 温 (°C)	13.0	17.0	18.0	24.3	24.8	22.0	17.3	16.5	10.5	8.7	10.0	12.0	
	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 (m ³ /s)	7.34	5.79	1.78	2.48	1.67	3.61	2.18	1.48	1.11	1.13	1.01	1.33
		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	7.1	7.2	7.5	7.2	7.0	7.2	7.0	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	
	DO (mg/L)	10	9.6	9.2	8.3	8.4	8.8	9.7	9.8	11	10	11	10	
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	<0.5	0.8	
	SS (mg/L)	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	
	全窒素 (mg/L)					0.37						0.32		
	全リン (mg/L)	0.008				0.011		0.011				0.016		
	全亜鉛 (mg/L)					0.009						0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006		
	LAS (mg/L)					<0.0006						0.0049		
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003					<0.0003		
	鉛 (mg/L)					<0.005					<0.005			
	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)					0.26					0.35			
	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)					<0.01					<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.25					0.34			
	塩素イオン (mg/L)	4	5	6	6	5	5	7	7	13	13	11	8	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)
 地点名 (地点統一番号)
 (類 型)

調査担当機関名 静岡県

		白田川落合橋				06251	河川 A	平成30年度			
月 日		04月17日	08月09日	10月19日	02月01日						
採 取 時 刻		10:30	10:57	12:12	13:45						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気 温 (℃)	18.8	28.3	19.3	8.7						
	水 温 (℃)	12.5	21.0	16.0	7.5						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川	流 量 (m ³ /s)	6.24	1.60	1.83	0.54					
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
		透 視 度 (cm)	>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	6.9	6.9	6.3						
	DO (mg/L)	10	9.3	9.8	12						
	BOD (mg/L)	0.8	<0.5	<0.5	0.8						
	SS (mg/L)	3	1	2	3						
	LAS (mg/L)				<0.0006						
その他項目	塩素イオン (mg/L)	3	3	5	4						

公共用水域測定結果表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		一碧湖湖心								40101	湖沼	平成30年度			
月 日		04月17日	04月17日	08月09日	08月09日	10月19日	10月19日	02月27日	02月27日						
採取時刻		12:00	12:09	09:37	09:44	13:43	13:48	14:20	14:30						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気温 (°C)	17.7	17.7	30.0	30.0	18.5	18.5	9.0	9.0						
	水温 (°C)	17.8	17.5	29.0	28.7	20.2	20.1	10.5	10.0						
	色相	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						
	河川	流量 (m³/s)													
		採取位置													
		透視度 (cm)													
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0					
		全水深 (m)	6.0	6.0	5.5	5.5	3.8	3.8	4.0	4.0					
		透明度 (m)	3.3	3.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7					
		3.3	3.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7						
生活環境項目	pH	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5	6.6	6.8	6.8						
	DO (mg/L)	9.2	9.2	7.0	6.9	8.8	9.1	11	11						
	BOD (mg/L)	1.6	1.4	0.9	1.1	1.2	1.6	2.6	1.7						
	COD (mg/L)	4.2	4.5	4.5	4.7	4.4	4.5	5.3	5.2						
	SS (mg/L)	1	2	1	2	3	3	3	3						
	全窒素 (mg/L)	0.31	0.30	0.24	0.27	0.15	0.17	0.26	0.28						
	全リン (mg/L)	0.011	0.017	0.011	0.012	0.010	0.015	0.020	0.014						
LAS (mg/L)							<0.0006								
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.04						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.008	0.008	0.005	0.005	<0.005	0.005						
	塩素イオン (mg/L)	5	6	5	6	6	7	6	9						

(2) 伊豆沿岸水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		神奈川県境沖						61801 海域 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	08月05日	11月12日	11月12日	11月12日	02月17日	02月17日	02月17日	
採 取 時 刻		10:26	10:29	10:32	10:47	10:53	10:57	11:10	11:15	11:20	11:30	11:35	11:40	
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	
	気 温 (°C)	22.1	22.1	22.1	33.6	33.6	33.6	18.7	18.7	18.7	12.2	12.2	12.2	
	水 温 (°C)	19.8	19.8	20.0	28.8	28.0	28.0	21.0	20.8	21.0	14.2	14.5	14.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	13	13	13	
	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.3	8.4	8.2	8.4	7.9	7.8	7.6	7.6	7.3	8.1	8.1	8.0	
	COD (mg/L)	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5	
	全亜鉛 (mg/L)				0.011						0.011			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006			
	L A S (mg/L)				<0.0006						<0.0006			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18720	18720	18720	18180	18180	18340	18470	18670	18790	19160	19160	19160	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		熱海港港中央						61802 海域 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	08月05日	11月12日	11月12日	11月12日	02月17日	02月17日	02月17日	
採 取 時 刻		10:45	10:48	10:51	11:08	11:15	11:20	11:38	11:43	11:48	11:50	11:55	12:00	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.2	20.2	20.2	33.1	33.1	33.1	18.4	18.4	18.4	10.2	10.2	10.2	
	水 温 (°C)	19.9	19.5	19.4	29.0	28.5	28.4	20.9	21.6	21.1	14.0	14.6	14.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	>9.0	>9.0	>9.0	11	11	11	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.4	7.3	7.1	8.7	7.2	7.3	7.1	8.5	7.6	8.2	
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				3.3E+01							3.3E+01		
	全亜鉛 (mg/L)				0.006							0.014		
	ノニルフェノール (mg/L)				0.00009							<0.00006		
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)				<0.0006							<0.0006		
	塩素イオン (mg/L)	17500	18590	18740	17910	18100	18300	18620	18710	18800	18780	18910	19070	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		網代漁港港中央						61803 海域 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	08月05日	11月12日	11月12日	11月12日	02月17日	02月17日	02月17日	
採 取 時 刻		11:09	11:12	11:15	11:40	11:45	11:50	12:03	12:08	12:15	12:20	12:25	12:30	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.6	20.6	20.6	33.6	33.6	33.6	18.2	18.2	18.2	11.4	11.4	11.4	
	水 温 (°C)	19.8	19.3	19.5	29.5	29.0	28.0	20.5	20.7	20.9	14.2	14.7	14.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)		9.0	9.0	9.0	11	11	11	10	10	10	15	15	15	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.4	8.6	8.5	8.4	8.3	7.8	7.2	7.4	7.3	8.1	8.0	8.2	
	COD (mg/L)	1.2	1.0	1.1	1.3	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	
	全亜鉛 (mg/L)				0.012						0.015			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006			
	LAS (mg/L)										<0.0006			
	塩素イオン (mg/L)	18680	18690	18720	18210	18210	18390	18760	18760	18810	19090	19090	19120	
	そ の 他 項 目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		網代漁港沖						61804 海域 A			平成30年度		
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	08月05日	11月12日	11月12日	11月12日	02月17日	02月17日	02月17日
採 取 時 刻		11:21	11:24	11:27	11:52	11:58	12:03	12:20	12:25	12:28	12:35	12:40	12:45
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.9	20.9	20.9	34.3	34.3	34.3	17.8	17.8	17.8	10.7	10.7	10.7
	水 温 (°C)	19.5	19.5	19.5	29.2	29.0	28.5	20.7	20.9	21.0	14.5	15.0	15.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	10	10	10	12	12	12	9.0	9.0	9.0	15	15	15	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.3	7.2	7.3	7.9	7.5	7.5	7.4	8.4	8.1	7.9
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6
	全 亜 鉛 (mg/L)				0.004						0.013		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
	L A S (mg/L)										<0.0006		
	塩素イオン (mg/L)	18720	18730	18790	18190	18190	18350	18670	18750	18800	19130	19130	19130
そ の 他 項 目													

公共用水域測定結果表

水域名 伊豆沿岸水域(海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類型)

伊東港港中央

61805

海域 A

平成30年度

月	日	伊東港港中央						61805			海域 A		平成30年度	
		05月21日	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	08月05日	11月12日	11月12日	11月12日	02月17日	02月17日	02月17日	
採取時刻		11:54	11:57	12:00	12:23	12:27	12:33	12:52	12:58	13:03	13:15	13:20	13:25	
一般項目	天候	晴れ												
	気温 (°C)	21.4	21.4	21.4	33.8	33.8	33.8	18.8	18.8	18.8	9.8	9.8	9.8	
	水温 (°C)	20.3	20.4	20.4	29.4	28.2	28.0	21.1	21.4	21.5	13.5	14.8	15.0	
	色相													
	臭気													
	河川													
	流量 (m³/s)													
	採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海													
	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	全水深 (m)													
	透明度 (m)	>7.0	>7.0	>7.0	>5.0	>5.0	>5.0	7.0	7.0	7.0	>7.0	>7.0	>7.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.5	8.6	8.5	7.7	6.9	7.7	7.3	8.1	7.3	8.2	8.3	7.7	
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.2	1.5	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	
	全亜鉛 (mg/L)											0.014		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006		
	LAS (mg/L)											<0.0006		
	塩素イオン (mg/L)	16210	18490	18700	16240	18170	18600	18090	18820	18860	18490	18970	19120	
	その他項目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		稲取漁港港中央						61806 海域 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	08月05日	11月12日	11月12日	11月12日	02月17日	02月17日	02月17日	
採 取 時 刻		08:47	08:50	08:53	08:55	09:00	09:05	09:02	09:07	09:12	09:30	09:35	09:40	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.8	20.8	20.8	30.6	30.6	30.6	19.5	19.5	19.5	11.5	11.5	11.5	
	水 温 (°C)	18.1	18.3	18.3	27.7	27.3	26.9	20.5	19.5	20.3	13.5	14.0	14.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	>6.0	>6.0	>6.0	>7.0	>7.0	>7.0	>7.0	>7.0	>7.0	>7.0	>7.0	>7.0	
	pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.8	7.9	8.2	8.7	7.6	8.4	6.9	7.3	7.2	8.1	8.0	8.4	
	COD (mg/L)	1.0	1.0	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	
	全亜鉛 (mg/L)				0.016							0.019		
	ノニルフェノール (mg/L)				0.00008							<0.00006		
	L A S (mg/L)											<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18520	18960	18980	18660	18730	18730	18910	18910	18910	18900	18950	19130	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		下田港港中央						61807 海域 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	08月05日	08月05日	08月05日	11月12日	11月12日	11月12日	02月17日	02月17日	02月17日	
採 取 時 刻		07:49	07:52	07:55	08:00	08:05	08:10	07:50	07:55	08:00	08:20	08:25	08:30	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	16.1	16.1	16.1	32.1	32.1	32.1	11.6	11.6	11.6	9.3	9.3	9.3	
	水 温 (°C)	16.5	18.0	18.2	27.5	27.5	27.0	19.2	20.2	20.2	13.3	13.5	14.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採 取 位 置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	
	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.6	8.3	8.0	7.6	7.1	8.1	7.1	7.3	7.2	8.2	8.9	8.2	
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.1	1.8	1.5	1.2	1.2	0.8	0.9	1.3	1.1	1.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.7E+02							7.9E+01		
	全亜鉛 (mg/L)				0.025							0.022		
そ の 他 項 目	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006			
	LAS (mg/L)										<0.0006			
塩素イオン (mg/L)	塩素イオン (mg/L)	17760	18490	18900	16430	18220	18740	17740	18720	18780	18720	18820	19030	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

妻良漁港港中央

61808

海域 A

平成30年度

月 日		05月22日	05月22日	05月22日	08月06日	08月06日	08月06日	08月06日	11月26日	11月26日	11月26日	02月19日	02月19日	02月19日
採 取 時 刻		08:50	08:55	09:00	09:00	09:05	09:10	09:15	09:20	09:25	09:30	09:35	09:40	
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)	23.0	23.0	23.0	30.5	30.5	30.5	14.0	14.0	14.0	8.8	8.8	8.8	
	水 温 (°C)	22.2	22.0	22.0	29.0	29.0	28.5	19.7	19.8	19.8	14.8	15.3	15.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	13	13	13	13	13	13	12	12	12	12	12	12	12	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.3	7.1	7.6	6.7	7.1	7.7	7.4	7.5	7.3	7.7	7.8	8.1	
	COD (mg/L)	0.9	0.9	0.8	1.6	1.6	1.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	
	全 亜 鉛 (mg/L)				0.017							0.016		
	ノニルフェノール (mg/L)				0.00006							<0.00006		
	L A S (mg/L)											<0.0006		
	塩素イオン (mg/L)	19120	19120	19020	18520	18520	18520	19000	19000	19000	19220	19220	19220	
そ の 他 項 目														

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		松崎港港中央						61809 海域 A			平成30年度		
月 日		05月22日	05月22日	05月22日	08月06日	08月06日	08月06日	11月26日	11月26日	11月26日	02月19日	02月19日	02月19日
採 取 時 刻		09:40	09:45	09:50	09:50	09:55	10:00	08:20	08:25	08:30	08:35	08:40	08:45
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)	23.2	23.2	23.2	31.0	31.0	31.0	13.0	13.0	13.0	8.5	8.5	8.5
	水 温 (°C)	21.0	21.2	21.2	28.5	29.0	29.0	18.0	19.8	19.8	14.5	15.0	15.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	>6.8	>6.8	>6.8	>6.5	>6.5	>6.5	<7.0	<7.0	<7.0	>6.5	>6.5	>6.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	7.6	7.3	7.5	6.2	6.8	6.9	7.6	7.3	7.2	8.0	7.6	7.8
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.0	1.8	1.7	1.8	0.8	1.2	1.0	0.9	0.6	0.7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				1.3E+01						6.8E+01		
	全亜鉛 (mg/L)				0.020						0.016		
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)				<0.0006						0.0009		
	塩素イオン (mg/L)	18020	18720	18920	17140	18430	18510	18960	17630	18770	17980	19140	19190

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

土肥港港中央

61810

海域 A

平成30年度

月 日		05月22日	05月22日	05月22日	08月06日	08月06日	08月06日	11月26日	11月26日	11月26日	02月19日	02月19日	02月19日
採 取 時 刻		10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	10:55	10:59	11:04	07:30	07:35	07:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	23.8	23.8	23.8	32.0	32.0	32.0	14.7	14.7	14.7	7.0	7.0	7.0
	水 温 (°C)	20.8	20.5	20.5	30.0	29.5	29.5	18.8	19.8	19.8	14.5	14.8	14.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	10	10	10	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.0	7.4	7.9	7.8	7.2	7.0	7.2	7.3	7.2	7.8	7.9	7.9
	COD (mg/L)	1.4	1.3	1.3	1.8	1.8	1.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6
	全 亜 鉛 (mg/L)				0.016							0.013	
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006		
	L A S (mg/L)										<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18190	18830	18980	18190	18350	18440	18900	18980	18990	18840	19130	19160

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆沿岸水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 沼津市

		戸田漁港港中央						61811 海域 A			平成30年度		
月 日		04月02日	04月02日	04月02日	07月13日	07月13日	07月13日	10月12日	10月12日	10月12日	12月14日	12月14日	12月14日
採 取 時 刻		09:25	09:30	09:37	09:25	09:28	09:31	10:03	10:08	10:13	14:20	14:26	14:31
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.0	21.0	21.0	28.8	28.8	28.8	22.6	22.6	22.6	11.5	11.5	11.5
	水 温 (°C)	18.0	18.0	17.5	27.0	26.8	26.7	23.5	24.0	24.0	18.3	19.0	19.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	10	10	10	13	13	13	15	15	15	13.5	13.5	13.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.7	8.2	8.2	7.7	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5
	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.2	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.019						0.020					
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18780	18980	19010	17680	18020	18070	18400	18420	18440	19040	19040	19040

(3) 鮎 沢 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

鮎沢川竹の下えん堤

03701

河川 A

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月05日	07月03日	08月07日	09月13日	10月11日	11月13日	12月04日	01月18日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		11:35	10:46	14:00	14:15	12:00	10:10	14:30	13:20	11:20	10:00	14:10	11:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	21.1	28.7	28.6	26.9	25.6	25.8	14.7	20.0	9.0	8.3	13.3
	水 温 (°C)	16.0	16.0	20.0	24.8	20.3	18.0	18.5	14.5	16.0	7.0	10.0	12.5
	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 ³ /s)	2.17	3.53	1.36	1.95	2.15	5.56	2.60	1.60	1.65	1.33	1.30	1.33
	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	7.6	8.0	8.6	8.3	8.1	7.7	7.8	7.4	7.9	8.0	8.1	8.0
	DO (mg/L)	9.6	9.5	10	8.4	9.1	9.6	9.5	10	10	12	11	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.9	<0.5	1.2	<0.5	0.5	0.7	1.5	1.4	1.4	1.2
	SS (mg/L)	2	4	2	1	1	1	<1	<1	1	<1	1	3
	全亜鉛 (mg/L)					0.009						0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00009						<0.00006	
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)					<0.0006						0.0008	
	塩素イオン (mg/L)	5	4	5	5	5	5	4	5	5	7	7	6

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 鮎沢川水域(河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		鮎沢川県境					03702 河川 A					平成30年度		
月 日		04月20日	05月17日	06月19日	07月03日	08月07日	09月07日	10月11日	11月06日	12月04日	01月18日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		11:10	10:12	09:50	13:55	11:30	11:00	14:00	12:15	11:40	09:30	11:15	12:00	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	22.4	21.5	25.4	29.8	26.4	27.3	23.6	17.9	20.5	9.5	10.1	14.8	
	水 温 (°C)	15.4	16.0	16.7	21.8	23.0	19.2	17.5	15.5	14.8	8.5	10.7	12.0	
	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)	11.20	12.20	8.82	9.30	11.20	15.10	13.60	10.10	8.65	7.13	8.15	8.99	
	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	7.8	7.7	8.0	7.5	7.9	7.5	7.4	7.4	7.7	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	9.9	9.2	10	9.0	8.8	8.3	9.6	10	10	11	10	12	
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	<0.5	<0.5	1.2	0.7	<0.5	0.9	1.0	1.4	1.3	1.3	
	SS (mg/L)	1	2	2	1	1	4	2	1	2	1	2	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					7.9E+03						7.9E+03		
	全窒素 (mg/L)					1.0						0.93		
	全リン (mg/L)	0.13				0.14		0.13				0.16		
	全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.016		
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006		
	LAS (mg/L)					<0.0006						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		
	ふっ素 (mg/L)					0.11						0.12		
	ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					0.77						0.91		
	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	大腸菌数 (個/100ml)					230						320		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01						0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.76						0.90		
	塩素イオン (mg/L)	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5		

(4) 狩 野 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

狩野川瑞祥橋

00101

河川 AA

平成30年度

月 日		04月20日	05月15日	06月19日	07月17日	08月09日	09月24日	10月09日	11月08日	12月11日	01月22日	02月08日	03月08日
採 取 時 刻		08:43	14:30	16:10	09:05	12:16	14:55	14:23	14:30	08:50	14:26	09:00	15:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.5	25.5	22.2	22.8	29.5	24.0	23.6	17.5	5.6	9.0	6.7	12.6
	水 温 (°C)	12.7	15.5	17.8	18.3	21.5	18.5	17.0	15.0	10.0	9.0	8.5	11.0
	色 相	無色	無色										
	臭 気	無臭	無臭										
	河 流 量 (m³/s)	0.95	3.25	0.30	0.33	0.53	2.46	1.80	0.32	0.18	0.19	0.20	0.24
	採取位置	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	7.6	7.2	8.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2
	DO (mg/L)	10	10	9.4	9.4	8.6	9.3	10	10	11	10	11	10
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1
	全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.0006	
そ の 他 項 目	LAS (mg/L)											<0.0006	
	塩素イオン (mg/L)	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

狩野川大仁橋

00201

河川 AA

平成30年度

月 日		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日
採 取 時 刻		11:20	09:46	11:23	11:15	09:27	09:48	08:37	12:21	11:18	09:52	09:20	08:33
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り
	気 温 (°C)	17.9	25.9	25.3	32.3	32.5	21.8	17.9	18.9	10.5	7.0	8.3	9.1
	水 温 (°C)	13.7	17.8	20.9	22.9	22.8	18.3	15.9	16.9	10.9	8.2	8.9	10.7
	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
	河川	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)
		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)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.7	7.7	8.3	7.8	7.9	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	10	9.5	9.2	9.2	9.7	10	10	11	12	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		0.8			1.4			1.2			1.3	
	SS (mg/L)	1	1	2	2	1	3	2	1	2	<1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	2.2E+03	1.7E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.4E+03
	全窒素 (mg/L)		0.48			0.47			0.46			0.61	
	全リン (mg/L)		0.023			0.028			0.027			0.026	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0008			0.0010			0.0006			0.0013	
	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			<0.005			<0.005	
	健康項目	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	
PCB (mg/L)						ND							
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						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.39			0.40			0.43			0.55		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.38			0.39			0.42			0.54	
	塩素イオン (mg/L)		4			4			5			5	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

狩野川徳倉橋

00301

河川 A

平成30年度

月 日		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日	
採 取 時 刻		13:50	11:33	08:28	09:36	10:00	11:30	10:05	10:49	09:35	11:30	07:27	10:07	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	気 温 (°C)	17.2	25.1	24.7	31.6	33.0	25.5	22.4	19.9	13.8	11.4	7.3	13.6	
	水 温 (°C)	16.6	19.8	21.0	23.9	24.6	19.4	16.7	17.3	12.7	10.6	10.1	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	
	河川	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・海												
	生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
DO (mg/L)		10	9.6	8.0	8.0	7.9	9.2	9.4	9.4	10	10	10	9.9	
BOD (mg/L)		1.1	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.3	0.8	
COD (mg/L)		1.9												
SS (mg/L)		9	4	6	8	4	9	8	2	4	2	3	5	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.6E+04	2.2E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	2.4E+04	7.0E+03	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+03	1.7E+03	
全窒素 (mg/L)						0.95								
全リン (mg/L)														
全亜鉛 (mg/L)		0.011	0.003	0.005	0.010	0.007	0.003	0.002	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	
ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006			<0.00006			<0.00006				<0.00006	
健康項目	LAS (mg/L)		0.0032			0.0023			0.0010				0.0036	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
	六価クロム (mg/L)					<0.02								
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
	総水銀 (mg/L)					<0.0005								
	PCB (mg/L)					ND								
	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							<0.08		
ほう素 (mg/L)					<0.1							<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.76		0.83			0.99				1.0		
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			<0.02			<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			0.01		0.01				0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.75			0.82		0.98				1.0		
	塩素イオン (mg/L)					7								

公共用水域測定結果表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

平成30年度

月 日		04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日
採取時刻		08:16	14:43	11:00	17:00	09:59	16:02	08:55	15:05	07:50	13:53	07:14	13:22
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気温 (°C)	11.9	17.9	23.6	24.4	25.9	22.8	28.2	29.2	28.7	32.3	22.1	24.0
	水温 (°C)	14.7	16.8	19.3	19.9	20.5	21.2	21.8	23.4	21.9	25.1	18.3	18.9
	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 (m ³ /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)
		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)											
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.5	7.6
	DO (mg/L)	9.2	9.5	9.3	9.5	8.3	8.8	8.0	8.6	7.8	8.8	8.8	9.2
	BOD (mg/L)	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)			1.9							1.7		
	SS (mg/L)	3	7	3	8	4	4	10	10	3	3	7	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03		7.0E+03		4.9E+04		1.7E+04			1.3E+04		1.3E+04
	全窒素 (mg/L)			0.96							1.0		
	全リン (mg/L)			0.079							0.096		
	全亜鉛 (mg/L)	0.006		0.004		0.006		0.004			0.006		0.004
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0029							0.0022		
	カドミウム (mg/L)										<0.0003		
	健康項目	全シアン (mg/L)										ND	
鉛 (mg/L)				<0.005							<0.005		
六価クロム (mg/L)											<0.02		
砒素 (mg/L)				<0.005							<0.005		
総水銀 (mg/L)											<0.0005		
PCB (mg/L)											ND		
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)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.87							0.88			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)										<0.01		
	クロム (mg/L)										<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04							0.05		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01							0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.86							0.87		
	塩素イオン (mg/L)	9	9	7	8	8	8	8	8	8	8	6	6

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

平成30年度

月 日		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
採 取 時 刻		06:07	12:24	10:02	16:02	09:05	15:05	07:35	13:42	06:56	13:16	06:10	12:10
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.1	24.5	19.2	18.0	11.0	7.8	4.8	10.5	7.1	9.7	8.3	14.3
	水 温 (°C)	15.3	17.5	17.0	17.2	13.0	12.7	11.0	12.5	12.1	11.8	13.1	14.1
	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 (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・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
	DO (mg/L)	9.0	9.3	9.1	9.7	10	10	9.9	10	9.6	9.8	9.4	9.8
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.9	<0.5	0.6
	COD (mg/L)			1.5							1.6		
	SS (mg/L)	7	7	2	2	4	4	1	1	2	2	5	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+03		2.4E+04			3.3E+03		2.4E+03		4.9E+03		2.8E+03
	全窒素 (mg/L)			1.1							1.2		
	全リン (mg/L)			0.10							0.10		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.004			0.006		0.005		0.005		0.007
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0008							0.0023		
	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							<0.005	
六価クロム (mg/L)											<0.02		
砒素 (mg/L)				<0.005							<0.005		
総水銀 (mg/L)											<0.0005		
PCB (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)													
ふつ素 (mg/L)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.97							1.0			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)										<0.01		
	クロム (mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.06							0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01							0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.96							0.99		
	塩素イオン (mg/L)	6	6	9	9	8	9	9	10	9	11	9	9

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		狩野川黒瀬橋					00302		河川 A		平成30年度			
		05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	
月 日		09:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	01:00	03:00	05:00	07:00	
採 取 時 刻														
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	20.3	23.6	24.3	25.3	24.4	22.0	21.3	20.9	20.3	20.5	20.9	20.8	
	水 温 (°C)	18.2	19.3	19.9	19.4	19.9	19.3	19.3	18.8	18.3	18.3	18.1	17.9	
	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)												
		採取位置	流心(中央)											
		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)												
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	9.0	9.3	9.4	9.3	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.6	8.5	8.7	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	
	COD (mg/L)													
	SS (mg/L)	3	3	3	4	8	7	4	3	3	4	4	4	
	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)													
	P C B (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	アンモニア性窒素 (mg/L)												
亜硝酸性窒素 (mg/L)														
硝酸性窒素 (mg/L)														
塩素イオン (mg/L)		7	7	8	7	8	8	8	8	8	8	7	7	

公共用水域測定結果表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

		狩野川黒瀬橋		00302	河川 A	平成30年度						
		月	日									
		採取時刻	09:00									
一般項目	天候	曇り										
	気温	(℃)	20.6									
	水温	(℃)	17.8									
	色相	無色										
	臭気	無臭										
	河川	流量 (m³/s)										
	採取位置	流心(中央)										
	透視度 (cm)	>30										
	湖・海	採取水深 (m)										
	全水深 (m)											
透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.7										
	DO (mg/L)	8.9										
	BOD (mg/L)	<0.5										
	COD (mg/L)											
	SS (mg/L)	4										
	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)											
	PCB (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)											
	1,1,1-トリクロロエチレン (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-ジクロロベンゼン (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	アンモニア性窒素 (mg/L)										
		亜硝酸性窒素 (mg/L)										
		硝酸性窒素 (mg/L)										
		塩素イオン (mg/L)	7									

公共用水域測定結果表

水域名 狩野川水域(河川)
 地点名 (地点統一番号)
 (類 型)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

		狩野川千歳橋				00351	河川 A		平成30年度						
月 日		05月16日	08月01日	11月07日	02月06日										
採取時刻		08:33	08:16	11:36	08:41										
一般項目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り										
	気温	(°C) 22.2	29.7	19.2	8.2										
	水温	(°C) 16.8	22.5	16.7	8.8										
	色相	無色	無色	無色	無色										
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭										
	河川	流量 (m ³ /s)													
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)									
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30									
湖・海	採取水深 (m)														
	全水深 (m)														
透視度	(m)														
生活環境項目	pH	7.7	7.6	7.9	7.6										
	DO	(mg/L) 10	8.5	10	10										
	BOD	(mg/L) <0.5	<0.5	<0.5	0.6										
	COD	(mg/L) 1.3	1.4	1.1	1.3										
	SS	(mg/L) 1	2	1	1										
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 7.9E+02	1.3E+04	2.4E+03	3.3E+03										
	全窒素	(mg/L) 0.52	0.53	0.53	0.60										
	全リン	(mg/L) 0.029	0.028	0.028	0.027										
健康項目	全亜鉛	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
	鉛	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
	砒素	(mg/L) <0.005	<0.005	<0.005	<0.005										
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L) <0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
	塩素イオン	(mg/L) 4	5	5	6										

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		大場川月見橋				05251	河川 B	平成30年度			
月 日		04月19日	08月07日	10月11日	02月05日						
採 取 時 刻		14:00	09:30	09:00	15:30						
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
	気 温 (°C)	23.5	29.3	24.0	14.8						
	水 温 (°C)	21.0	24.5	21.0	16.0						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川 流 量 (m ³ /s)	4.32	4.43	6.66	4.77						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.7	7.6	7.5	7.7						
	DO (mg/L)	9.4	8.4	8.7	12						
	BOD (mg/L)	1.6	2.0	1.0	1.7						
	SS (mg/L)	4	2	3	1						
	全亜鉛 (mg/L)		0.012		0.018						
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00007		<0.00006						
	LAS (mg/L)		<0.0006		0.0021						
	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							
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	硝酸性窒素 (mg/L)		1.0		1.3						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005							
銅 (mg/L)		<0.01		<0.01							
クロム (mg/L)		<0.02		<0.02							
特殊項目											
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03		0.06						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.0		1.3						
	塩素イオン (mg/L)	16	14	18	24						

公共用水域測定結果表

水域名 狩野川水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類型)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

		大場川塚本橋						05201		河川 B		平成30年度	
月 日		04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日
採取時刻		09:26	15:50	07:40	13:39	08:02	14:55	07:53	14:00	08:50	15:00	08:15	14:15
一般項目	天候	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	12.0	17.2	21.9	27.4	23.6	25.5	28.1	29.9	30.0	33.7	22.2	23.9
	水温 (°C)	15.6	17.3	18.8	22.3	21.2	24.8	22.8	26.3	23.3	27.4	19.1	20.8
	色相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	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 (m ³ /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・海	採取水深 (m)											
		全水深 (m)											
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	8.1	7.7	7.8
	DO (mg/L)	9.7	9.0	9.1	9.1	8.5	8.2	8.4	8.2	8.5	8.3	8.8	8.7
	BOD (mg/L)	0.9	4.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	0.9	0.7	0.6
	SS (mg/L)	6	32	6	6	4	14	6	8	3	3	7	9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03		7.9E+03		1.3E+04		1.3E+04			3.3E+04		1.4E+04
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.013		0.005		0.005		0.005			0.008		0.007
	ニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0028							0.0013		
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							<0.005		
	六価クロム (mg/L)										<0.02		
	砒素 (mg/L)			<0.005							<0.005		
	総水銀 (mg/L)										<0.0005		
	P C B (mg/L)										ND		
	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)				1.2						1.2		
	1,4-ジオキサソ (mg/L)										<0.005		
	特殊項目	銅 (mg/L)										<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							0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.2							1.2		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		大場川塚本橋						05201		河川 B		平成30年度	
		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
月 日		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
採 取 時 刻		06:53	13:11	08:48	14:49	08:14	14:14	08:27	14:34	06:10	12:11	07:00	13:01
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.8	23.9	18.6	19.2	9.1	10.6	7.1	10.0	6.6	10.1	8.4	13.9
	水 温 (°C)	17.3	19.4	17.8	19.3	14.3	15.5	12.2	14.5	13.2	13.8	14.0	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)												
	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	7.6	7.8	7.8	8.0	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9
	DO (mg/L)	8.9	8.9	8.8	9.3	9.3	9.7	9.4	10	9.2	9.3	9.0	9.7
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0	0.7	1.5	1.4	2.0	1.1	1.0
	SS (mg/L)	6	6	4	4	2	4	2	3	2	4	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+04		7.9E+03			7.9E+03		4.6E+03		1.3E+04		7.9E+03
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.009		0.010			0.008		0.011		0.014		0.007
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0024							0.0084		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005							<0.005		
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.005							<0.005		
	総水銀 (mg/L)												
	PCB (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)			1.4							1.5			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)										<0.01		
	クロム (mg/L)			<0.02							<0.02		
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.05							0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.4							1.5		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		黄瀬川あゆつぼの滝					04501 河川 B					平成30年度		
		04月19日	05月17日	06月05日	07月03日	08月07日	09月13日	10月11日	11月06日	12月04日	01月18日	02月05日	03月05日	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	22.8	24.6	29.1	28.4	30.6	26.5	26.0	19.6	18.6	13.2	12.5	13.5	
	水 温 (°C)	18.8	19.8	21.0	24.2	23.5	20.0	19.5	18.2	15.0	9.2	11.0	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 ³ /s)	4.68	5.45	1.90	2.79	2.87	8.03	5.01	3.89	3.38	1.56	2.56	2.56	
	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	7.8	7.9	8.4	7.9	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	
	DO (mg/L)	9.9	9.1	10	8.8	8.8	9.3	9.5	10	10	12	11	11	
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	1.3	0.6	1.4	0.6	0.9	1.4	2.0	0.9	1.5	1.9	
	SS (mg/L)	2	1	3	1	2	2	2	1	1	<1	2	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4.9E+04						1.1E+04		
	全亜鉛 (mg/L)					0.008						0.012		
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00007						0.00007		
	LAS (mg/L)					0.0052						0.0037		
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003		
	全シアン (mg/L)					ND						ND		
健康項目	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)					1.1						1.2			
1,4-ジオキサソ (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	大腸菌数 (個/100mL)					1500						200		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					0.01						0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.1						1.2		
	塩素イオン (mg/L)	8	6	7	7	6	5	6	6	7	8	8		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		黄瀬川黄瀬川橋						04601		河川 C		平成30年度	
		04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日
月 日		08:45	15:10	08:00	13:50	09:23	15:36	08:25	14:25	08:15	14:18	07:40	13:43
採 取 時 刻													
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	14.5	17.5	20.8	25.7	25.3	24.4	31.1	30.7	30.7	31.1	21.9	23.8
	水 温 (°C)	14.6	15.2	18.4	21.8	21.1	23.8	22.8	26.2	23.2	27.7	18.9	20.1
	色 相	無色	淡黄色	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)											
		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)
		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)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	8.0
	DO (mg/L)	9.8	9.6	9.3	8.9	8.7	8.1	8.4	7.8	8.4	8.1	9.4	9.0
	BOD (mg/L)	1.1	2.7	0.7	0.9	1.3	1.7	0.8	1.4	1.1	1.5	0.5	0.6
	COD (mg/L)			2.4							3.4		
	SS (mg/L)	3	26	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4
	全窒素 (mg/L)			1.3							1.4		
	全リン (mg/L)			0.10							0.17		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008		0.010		0.021		0.013			0.010		0.005
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0040							0.0024		
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							<0.005		
	六価クロム (mg/L)										<0.02		
	砒素 (mg/L)										<0.005		
	総水銀 (mg/L)										<0.0005		
	P C B (mg/L)										ND		
	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)										0.09			
ほう素 (mg/L)										<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.1							1.1			
1,4-ジオキサソ (mg/L)										<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)										<0.01		
	クロム (mg/L)			<0.02							<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.02							0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01							0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1							1.1		
	塩素イオン (mg/L)			9							11		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		黄瀬川黄瀬川橋						04601		河川 C		平成30年度	
		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	15.8	26.1	19.0	19.1	10.5	9.0	4.2	11.8	7.0	10.1	8.0	
	水 温 (°C)	16.8	18.8	17.6	18.1	12.6	12.9	9.3	11.7	10.4	11.5	12.9	
	色 相	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	
	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)	
	透 視 深 度 (cm)	>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	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	
	DO (mg/L)	9.6	9.4	9.7	9.3	10	10	11	11	10	10	9.8	
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.9	1.7	1.8	1.3	1.3	1.7	2.2	1.6	
	COD (mg/L)			2.5							4.3		
	SS (mg/L)	5	5	3	3	4	3	1	4	3	3	4	
	全窒素 (mg/L)			1.2							1.7		
	全リン (mg/L)			0.14							0.22		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.005			0.013		0.008		0.012	0.011	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0021							0.0050		
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005							<0.005		
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)										<0.005		
	総水銀 (mg/L)												
	P C B (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)			1.1							1.5		
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)										<0.01		
	クロム (mg/L)			<0.02							<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04							0.12		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02							0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1							1.5		
	塩素イオン (mg/L)			11							13		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

来光川大土肥橋

04901

河川 A

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月05日	07月03日	08月07日	09月13日	10月11日	11月06日	12月04日	01月18日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		14:40	14:25	08:50	16:07	08:45	08:40	08:30	08:40	08:45	12:20	16:00	08:40
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	23.8	26.8	27.0	30.5	31.0	21.0	25.0	18.6	16.7	14.8	10.8	13.5
	水 温 (°C)	19.5	18.3	18.7	24.5	22.8	18.2	18.2	16.3	15.2	12.5	13.0	13.0
	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)	1.05	1.61	0.40	0.50	0.47	1.42	1.67	1.26	0.70	0.94	0.99	1.05
	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	7.8	7.8	7.7	7.8	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.9	7.8	7.5
	DO (mg/L)	9.7	9.7	10	9.0	8.4	9.2	9.1	10	9.6	11	10	10
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	1.4	<0.5	0.9	<0.5	0.7	0.7	1.1	0.6	1.1	0.9
	SS (mg/L)	4	5	3	3	4	5	4	2	3	1	5	14
	全亜鉛 (mg/L)					0.006							0.007
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00006							<0.00006
	LAS (mg/L)					<0.0006							<0.0006
健康項目	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)					0.92							1.1	
1,4-ジオキサソ (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)					0.91							1.1
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

来光川蛇ヶ橋

05001

河川 A

平成30年度

月 日		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日	
採 取 時 刻		09:48	08:02	07:45	10:08	09:15	08:33	07:22	08:27	07:55	08:43	08:03	14:36	
一般項目	天 候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	13.7	22.2	23.3	30.2	31.7	22.0	16.1	18.1	7.8	7.5	8.2	13.9	
	水 温 (°C)	14.3	18.6	20.4	25.1	26.1	19.0	16.3	16.3	12.0	11.1	11.3	15.4	
	色 相	無色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	
	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)												
		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)
	湖・海	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	15
		採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.7	8.5	8.4	8.0	9.2	9.2	9.6	9.8	10	9.8	9.6	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.6	1.0	
	COD (mg/L)	2.6				2.8			1.8			1.7		
	SS (mg/L)	7	7	6	4	3	3	10	4	6	3	4	64	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	2.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.3E+05	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	1.1E+04	
	全窒素 (mg/L)	1.1				0.99			1.1			1.2		
	全リン (mg/L)		0.060			0.081			0.054			0.056		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.014	0.004	0.003	0.013	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0017			0.0006			0.0018			0.0011		
	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	全シアン (mg/L)					ND								
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	健康項目	六価クロム (mg/L)					<0.02							
砒素 (mg/L)						<0.005					<0.005			
総水銀 (mg/L)						<0.0005								
PCB (mg/L)						ND								
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								
トリス-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						<0.08		
ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.0			0.83			1.1			1.2			
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		<0.02			<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02			0.09		0.02			0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.0			0.82		1.1			1.2			
	塩素イオン (mg/L)		6			8		6			7			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

大場川出逢橋

05101

河川 A

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月05日	07月03日	08月07日	09月13日	10月11日	11月13日	12月04日	01月18日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		13:10	11:57	11:46	11:40	13:45	09:10	15:15	14:25	10:30	10:50	15:00	14:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	22.2	22.5	28.7	29.5	28.0	22.0	26.8	17.5	19.0	13.2	10.5	15.8
	水 温 (°C)	16.8	17.6	24.0	23.8	24.5	18.5	19.4	16.0	16.0	11.0	12.5	15.5
	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)	0.28	0.48	0.15	0.13	0.47	0.28	0.41	0.24	0.32	0.12	0.21	0.41
	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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.8	7.6
	DO (mg/L)	9.3	9.0	8.7	8.6	8.2	9.7	9.1	9.5	11	10	11	11
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	1.2	0.8	0.9	1.2
	SS (mg/L)	2	1	3	3	3	4	2	2	1	1	1	4
	全亜鉛 (mg/L)					0.007						0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.0010						<0.0006	
	LAS (mg/L)					0.0015						0.0014	
健 康 項 目	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)					0.29						0.53		
1,4-ジオキサソ (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)					0.28					0.52		
	塩素イオン (mg/L)	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

		柿田川柿田橋				25101 河川				平成30年度			
月 日		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日
採 取 時 刻		14:15	09:40	09:03	09:15	10:25	11:54	10:34	10:17	09:57	11:57	10:53	10:31
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	気 温 (°C)	18.2	22.6	25.0	31.2	30.7	25.3	22.3	18.8	12.0	10.6	9.4	14.0
	水 温 (°C)	15.5	15.7	15.8	16.1	16.8	15.9	15.4	15.6	15.0	14.5	14.9	14.9
	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・海												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	DO (mg/L)		10			10			9.6			9.2	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)		0.77			0.78			0.65			0.52	
	全リン (mg/L)		0.091			0.096			0.082			0.079	
	全亜鉛 (mg/L)		0.001			0.001			0.002			0.001	
健康項目	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
その他項目	ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	塩素イオン (mg/L)		6			6			6			5	

(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)

(類 型)

沼川井出六橋

00701

河川 C

平成30年度

月 日		04月02日	05月18日	06月01日	07月13日	08月10日	09月13日	10月11日	11月06日	12月07日	01月08日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		11:25	12:05	09:50	11:00	10:00	11:55	10:15	10:00	10:27	10:10	10:20	10:17
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	20.7	23.4	24.5	30.8	31.8	27.9	27.0	21.2	18.5	10.6	10.6	16.2
	水 温 (°C)	18.8	19.5	19.0	23.3	22.5	21.0	21.0	17.8	16.8	11.0	12.0	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
	河川 流 量 (m ³ /s)	0.57	1.08	0.86	1.09	0.62	1.27	1.07	0.86	0.93	0.88	0.86	0.75
	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・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	6.9	7.1	6.9	7.2	7.2	6.8	6.9	7.3	7.2
	DO (mg/L)	6.6	7.3	5.9	7.4	5.9	6.3	5.6	5.1	4.4	5.4	5.6	6.6
	BOD (mg/L)	4.0	1.6	2.0	2.4	1.9	1.4	1.5	2.0	2.7	3.5	5.6	4.3
	COD (mg/L)	8.0	3.7	4.2	3.5	3.9	2.9	3.8	2.9	3.4	3.3	5.1	4.2
	SS (mg/L)	32	6	2	6	7	2	3	3	3	3	12	8
	全窒素 (mg/L)	5.3							3.5				
	全リン (mg/L)	0.26							0.096				
	全亜鉛 (mg/L)	0.007							0.027				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006							<0.00006				
	LAS (mg/L)	0.011							0.0031				
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)	3.3						3.2						
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					0.14						
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.2					3.1						
	塩素イオン (mg/L)	44	20	23	32	104	28	63	36	289	190	22	18

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)

月 日 採 取 時 刻		沼川沼川新橋					00801 河川 D					平成30年度		
		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	18.0	22.0	26.2	30.0	30.0	26.0	22.3	15.8	16.8	10.5	8.0	10.8	
	水 温 (°C)	18.0	23.2	23.0	26.0	27.0	24.2	20.5	16.2	16.6	13.2	12.7	14.6	
	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)	17.33	18.72	20.61	8.34	21.45	12.81	26.62	23.11	24.87	25.36	20.20	27.58	
	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 深 度 (cm)	>30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	湖・海													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	6.9	7.2	7.2	6.7	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.7	
	DO (mg/L)	7.9	8.1	7.0	6.6	6.5	5.5	6.6	8.3	7.4	8.4	8.5	8.4	
	BOD (mg/L)	1.8	0.8	1.2	0.9	1.4	1.4	2.4	1.3	2.0	2.6	2.0	2.4	
	COD (mg/L)	4.6	4.0	4.8	3.4	4.5	4.8	5.3	3.7	4.8	4.9	4.5	6.5	
	SS (mg/L)	11	11	5	7	4	11	2	7	13	3	13	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04						7.9E+03					
	全窒素 (mg/L)		3.8						3.8					
	全リン (mg/L)		0.17						0.19					
	全亜鉛 (mg/L)		0.009						0.008					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006					
LAS (mg/L)		0.0009						0.0021						
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						
	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					<0.08						
	ほう素 (mg/L)		<0.1					0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		2.5					2.7						
	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)		0.07				0.16							
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.5				2.6							
	塩素イオン (mg/L)	435	150	323	84	851	136	571	451	513	598	163	261	

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)

月 日 採 取 時 刻		沼川沼川新橋						00801		河川 D		平成30年度		
		05月16日 10:00	05月16日 12:00	05月16日 14:00	05月16日 16:00	05月16日 18:00	05月16日 20:00	05月16日 22:00	05月17日 00:00	05月17日 02:00	05月17日 04:00	05月17日 06:00	05月17日 08:00	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	23.5	24.0	24.5	24.0	22.5	22.0	22.5	22.0	21.5	21.5	22.0	22.5	
	水 温 (°C)	21.0	22.2	23.4	24.2	22.0	19.4	20.0	21.3	22.2	21.0	21.2	19.4	
	色 相	無色	淡灰色	無色	無色									
	臭 気	無臭	無臭	無臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	無臭	無臭	微カビ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	
	河 流 量 (m³/s)	27.56	15.56	-2.85	-32.46	-15.85	37.75	36.97	16.43	0.00	-23.77	-6.47	46.94	
	採取位置	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	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1		
	DO (mg/L)	7.2	8.2	6.4	6.4	6.0	9.0	6.8	6.0	4.9	4.9	5.1		
	BOD (mg/L)	0.7	1.2	11	12	10	1.3	2.4	1.8	17	8.7	9.1		
	COD (mg/L)	3.8	3.8	16	13	17	3.3	8.2	5.1	26	14	13		
	SS (mg/L)	7	7	6	9	9	2	5	4	15	13	9		
	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)													
	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)		314	159	145	2260	4700	1300	2670	912	158	1480	2580		

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

平成30年度

月 日		05月17日											
採 取 時 刻		10:00											
一 般 項 目	天 候	曇り											
	気 温 (°C)	23.5											
	水 温 (°C)	20.3											
	色 相	無色											
	臭 気	微カビ臭											
	河 川	流 量 (m ³ /s)	38.20										
		採取位置	流心(中央)										
	湖・海	透 視 度 (cm)	>30										
		採取水深 (m)											
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.2											
	DO (mg/L)	6.7											
	BOD (mg/L)	2.0											
	COD (mg/L)	3.8											
	SS (mg/L)	4											
	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)												
	LAS (mg/L)												
	健 康 項 目	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)	608											

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30年度

月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		12:34	10:07	11:24	09:40	12:10	08:45	22:00	21:30	20:49	18:50	22:11	21:17
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.7	22.2	25.2	28.5	30.5	26.5	21.8	16.3	17.2	8.0	9.5	12.5
	水 温 (°C)	18.7	21.7	25.0	27.2	29.5	24.5	22.5	18.2	17.3	13.0	13.0	16.3
	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)	7.08	9.53	5.84	5.14	7.47	8.92	11.95	12.09	10.00	12.51	9.66	10.24
	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)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	6.8	7.1	7.1	6.7	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	6.9	6.9
	DO (mg/L)	6.6	6.3	6.2	6.1	6.9	5.2	5.7	6.5	6.8	7.4	8.1	7.0
	BOD (mg/L)	2.6	1.3	1.5	2.1	2.0	2.1	2.1	1.7	2.7	3.3	2.3	3.1
	COD (mg/L)	9.2	7.1	6.0	5.2	5.3	4.8	5.1	5.6	5.9	6.4	6.6	7.8
	SS (mg/L)	29	18	6	11	9	12	7	8	16	6	16	15
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04						3.5E+04				
	全亜鉛 (mg/L)		0.015						0.014				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)		0.0008						0.0020				
	健 康 項 目	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				
ほう素 (mg/L)			0.10						0.15				
ほう素 (mg/L)			<0.1						0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.9						5.1					
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)		0.04					0.16					
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.9					5.0					
	塩素イオン (mg/L)	203	110	665	61	364	155	478	787	158	95	125	84

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)

江川末端

20501

河川

平成30年度

月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		13:38	11:55	09:56	09:00	13:23	09:50	23:05	22:37	21:38	19:30	23:20	22:02
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	20.5	26.6	26.0	30.5	32.5	27.8	23.3	16.3	16.5	10.5	9.0	10.0
	水 温 (°C)	20.5	21.5	20.6	24.0	25.4	22.0	19.5	17.0	18.0	13.5	14.2	15.2
	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 (m³/s)	0.33	0.72	0.96	0.72	1.08	1.20	0.99	0.72	0.72	0.72	0.72	0.93
	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 深 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	7.7	7.0	6.8	7.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	6.9
	DO (mg/L)	8.5	10	9.4	8.9	10	9.1	7.9	7.6	8.2	8.5	8.5	8.3
	BOD (mg/L)	1.0	0.9	0.9	0.9	1.4	1.6	1.2	1.8	2.6	1.7	3.1	1.6
	COD (mg/L)	1.9	1.6	1.6	1.7	1.8	2.3	1.3	3.1	1.8	1.8	2.4	2.1
	SS (mg/L)	3	5	2	3	3	7	<1	1	3	3	1	3
	全窒素 (mg/L)		2.6						18				
	全リン (mg/L)		0.26						2.4				
	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)		0.12						0.11					
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.8						9.0					
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						<0.005					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.03						0.16					
硝酸性窒素 (mg/L)		1.8						8.9					
塩素イオン (mg/L)	100	24	16	11	16	11	49	26	76	238	18	22	
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)

和田川新和田川橋

20601

河川

平成30年度

月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		13:00	11:16	10:48	10:10	12:59	09:10	22:25	22:08	21:11	19:10	22:57	21:39	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	19.5	23.8	29.3	31.0	33.5	25.0	22.2	15.8	15.8	9.2	7.5	11.2	
	水 温 (°C)	17.5	20.3	19.5	23.0	24.8	20.1	17.0	15.2	15.0	13.0	12.8	13.8	
	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 (m ³ /s)	0.39	0.93	0.59	0.67	0.99	0.77	1.28	1.09	1.22	2.09	0.68	1.16
		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	8.0	7.6	7.3	7.4	7.8	7.2	7.0	7.1	7.0	7.3	6.9	6.8	
	DO (mg/L)	13	10	11	10	12	9.8	8.7	9.2	9.1	9.3	8.9	8.5	
	BOD (mg/L)	1.3	<0.5	1.0	<0.5	1.1	0.5	1.3	0.8	0.7	1.0	1.0	1.2	
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.6	1.2	1.8	1.6	1.0	1.8	1.2	1.4	2.3	3.1	
	SS (mg/L)	3	3	6	2	5	4	<1	1	7	<1	<1	9	
	全窒素 (mg/L)		3.7						2.9					
	全リン (mg/L)		0.17						0.14					
	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)		0.10					<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					2.7						
	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)		<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.6					2.7						
	塩素イオン (mg/L)	220	68	61	23	221	35	152	73	68	77	52	123	

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

平成30年度

月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		11:08	09:23	10:42	10:55	10:08	10:10	21:35	19:42	20:11	15:30	20:58	20:19	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	17.5	23.4	23.0	30.5	31.4	30.0	23.0	18.8	18.4	12.8	13.5	10.8	
	水 温 (°C)	20.5	25.1	24.0	25.5	26.2	25.5	23.5	21.4	20.8	21.2	18.0	18.5	
	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	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	微ハルブ臭	
	河 川	流 量 (m ³ /s)	5.08	5.05	5.15	5.27	5.14	5.14	5.01	4.98	4.87	4.79	4.82	4.87
		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)
	湖・海	透 視 度 (cm)	>30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	24	22
		採取水深 (m)												
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	
	DO (mg/L)	5.9	5.1	4.5	4.7	4.7	3.8	4.9	6.3	4.8	6.8	6.8	7.2	
	COD (mg/L)	46	44	42	44	46	41	45	39	46	43	45	49	
	SS (mg/L)	26	26	24	23	19	23	20	21	26	10	24	24	
	全窒素 (mg/L)		7.9						7.0					
健 康 項 目	全リン (mg/L)		0.15						0.23					
	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)		0.15						0.25						
ほう素 (mg/L)		0.1						0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		3.0						3.7						
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)		0.46					0.41						
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.6					3.3						
	塩素イオン (mg/L)	64	71	71	62	89	71	83	81	83	72	86	81	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 富士市

(類 型)		岳南排水路4号管末端マンホール					20801 河川					平成30年度	
		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日
月 日 採 取 時 刻													
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	20.0	22.3	27.5	31.5	33.0	29.5	23.2	18.7	18.0	13.0	11.5	
	水 温 (°C)	23.5	24.5	26.5	28.0	29.0	28.5	27.0	24.2	23.5	19.1	21.2	
	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	
	臭 気	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)	0.66	0.64	0.60	0.61	0.57	0.60	0.56	0.56	0.52	0.56	0.58	
	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)	
	透 視 深 度 (cm)	>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	7.2	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	
	DO (mg/L)	5.3	6.1	4.3	5.3	4.5	2.9	3.9	3.7	3.3	6.8	5.2	
	COD (mg/L)	30	27	23	43	20	31	29	28	27	31	26	
	SS (mg/L)	19	21	12	21	17	19	14	22	14	9	19	
	全窒素 (mg/L)		7.6						2.6				
健 康 項 目	全リン (mg/L)		0.099					0.21					
	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)		0.36					1.1						
ほう素 (mg/L)		0.1					0.3						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.34					0.71						
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				0.04						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.31				0.67						
	塩素イオン (mg/L)	45	36	54	40	46	47	70	39	38	68		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)

調査担当機関名 富士市

(類 型)		岳南排水路5号管末端マンホール										20901 河川		平成30年度	
		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日		
月 日 採 取 時 刻		10:50	09:03	10:17	11:10	09:53	10:50	21:25	19:18	20:04	17:25	20:52	20:11		
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気 温 (°C)	20.0	23.0	27.5	31.0	33.5	29.0	23.5	19.0	17.6	13.2	12.5	10.5		
	水 温 (°C)	24.0	25.1	26.5	27.5	25.2	29.0	27.5	24.5	24.2	19.2	21.5	22.3		
	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	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭	微ハルプ臭		
	河 流 量 (m ³ /s)	2.45	2.49	2.50	2.28	2.05	2.62	2.51	2.53	2.41	2.39	2.41	2.55		
	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 深 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	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0		
	DO (mg/L)	5.5	4.7	4.4	4.2	3.5	4.3	4.7	4.8	3.9	7.0	4.5	6.5		
	COD (mg/L)	34	28	31	32	29	31	33	29	39	34	38	35		
	SS (mg/L)	18	15	19	20	16	18	15	13	14	14	17	15		
	全窒素 (mg/L)		4.2						4.0						
	全リン (mg/L)		0.11						0.21						
	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						
健 康 項 目	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)		0.13					0.10							
	ほう素 (mg/L)		0.1					0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.4					1.3							
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)		0.12				0.08								
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.3				1.3								
	塩素イオン (mg/L)	75	64	62	60	84	68	76	68	67	68	65			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		小潤井川末端					21201 河川					平成30年度		
月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		13:10	11:30	10:55	10:20	13:09	09:20	22:35	22:19	21:25	19:20	23:06	21:48	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	19.0	24.5	25.0	31.5	32.5	26.0	22.8	16.0	15.4	9.2	8.4	11.0	
	水 温 (°C)	22.5	25.8	23.8	26.5	28.2	22.5	22.0	17.7	18.0	14.5	15.5	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	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	微デンブ臭	
	河 流 量 (m³/s)	0.86	1.16	2.09	2.23	2.13	2.63	2.26	1.09	2.79	2.37	1.16	1.12	
	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 深 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	7.3	7.3	7.1	7.6	7.2	6.8	7.2	7.1	7.0	7.0	6.8	
	DO (mg/L)	9.1	8.3	8.4	8.2	9.5	8.6	6.9	8.1	8.3	8.8	7.0	4.9	
	BOD (mg/L)	3.2	2.6	2.3	2.4	2.8	1.8	2.0	4.3	4.0	2.8	4.1	6.6	
	COD (mg/L)	6.1	4.8	3.8	4.2	4.2	3.5	4.7	8.1	4.1	3.5	6.1	11	
	SS (mg/L)	13	18	14	6	11	10	19	17	58	7	10	33	
	全窒素 (mg/L)		2.2						3.1					
	全リン (mg/L)		0.35						0.37					
	カドミウム (mg/L)								<0.0003					
健 康 項 目	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)		0.16						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						1.5						
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)		0.03					0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.4					1.5						
	塩素イオン (mg/L)	168	197	111	60	86	41	151	121	132	131	231		

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

平成30年度

月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		13:50	12:13	09:45	08:45	13:35	10:05	23:20	22:50	21:49	19:40	23:30	22:13	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	17.3	26.8	27.0	30.5	32.5	30.0	21.3	17.0	16.5	8.6	7.3	9.5	
	水 温 (°C)	20.3	22.0	21.2	21.5	25.4	22.5	20.0	17.3	17.6	15.0	14.2	16.2	
	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)	0.60	1.92	1.20	2.10	2.27	2.60	1.80	1.51	1.62	1.40	1.23	1.10
		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	7.2	7.6	7.2	7.1	7.5	7.1	7.0	7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	
	DO (mg/L)	8.3	9.2	8.7	8.8	8.9	8.1	7.7	8.0	7.6	7.6	8.0	7.5	
	BOD (mg/L)	2.0	0.9	<0.5	0.7	1.9	1.1	1.7	1.2	3.8	3.3	2.1	2.1	
	COD (mg/L)	5.0	3.6	3.0	2.3	3.0	2.9	3.7	3.0	5.6	5.5	4.9	4.6	
	SS (mg/L)	5	15	7	7	6	27	3	3	3	1	3	2	
	全窒素 (mg/L)		2.3						2.2					
	全リン (mg/L)		0.23						0.18					
	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)		0.13					0.08						
	ほう素 (mg/L)		<0.1					<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5					1.5						
	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)		0.02					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5					1.5						
	塩素イオン (mg/L)	104	33	30	27	21	19	56	43	51	43	58	62	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 田子の浦水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		潤井川富鷹橋					04452 河川 A					平成30年度		
月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月11日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日	
採 取 時 刻		09:51	07:20	09:16	08:10	08:55	11:45	20:45	18:03	19:21	16:50	19:55	19:27	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	18.0	21.5	25.0	27.5	30.0	29.0	22.0	20.2	18.0	15.0	11.8	10.0	
	水 温 (°C)	14.8	17.5	18.3	21.0	20.2	21.5	17.5	16.0	14.6	13.2	12.0	13.4	
	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	
	河川	流 量 (m ³ /s)	7.04	9.07	7.42	9.00	6.16	8.29	10.98	10.91	10.02	8.14	8.49	6.09
		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	7.5	7.7	7.6	7.4	7.0	7.5	7.1	7.3	7.2	7.7	7.2	7.0	
	DO (mg/L)	11	10	10	9.8	9.8	9.9	9.8	10	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)	1.2	0.5	0.5	1.2	0.8	1.6	1.0	0.6	1.4	1.1	1.1	1.4	
	COD (mg/L)	1.2	1.4	1.1	2.1	1.0	2.1	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.6	
	SS (mg/L)	2	4	2	10	2	7	1	1	1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+03						4.9E+03					
	全亜鉛 (mg/L)		0.008						0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)		<0.0006						<0.0006					
	健康項目	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					
ほう素 (mg/L)			0.10						<0.08					
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						<0.005						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01					0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6					1.7						
	塩素イオン (mg/L)	5	6	5	5	5	5	5	5	5	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)

(類 型)

潤井川くすのき橋

04403

河川 A

平成30年度

月 日		04月23日	05月18日	06月19日	07月19日	08月03日	09月18日	10月16日	11月13日	12月14日	01月15日	02月12日	03月12日
採 取 時 刻		09:30	09:30	09:30	10:20	09:20	10:55	13:50	09:45	10:00	09:55	13:15	10:50
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.5	25.8	24.1	28.5	32.0	28.0	22.5	17.1	8.7	6.8	12.1	16.0
	水 温 (°C)	15.2	16.5	17.5	18.5	19.0	18.0	19.5	14.5	13.0	11.2	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 (m ³ /s)	9.01	10.70	11.70	15.00	11.80	16.10	16.00	18.40	14.90	8.78	10.60	9.42
	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	7.4	7.7	7.7	7.2	6.9	7.1	7.0	7.4	7.3	7.0	7.6	7.4
	DO (mg/L)	9.8	10	9.7	9.4	9.5	9.9	9.2	10	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.8	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.9	1.5	1.1
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	1	6	1	1	1	<1	4	1
	全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00016						<0.0006	
	LAS (mg/L)					0.0034						0.0021	
	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	
健康項目	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)					1.5						1.5	
1,4-ジオキサソ (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)					1.5						1.5	
	塩素イオン (mg/L)	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4

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

平成30年度

月 日		04月05日	05月16日	06月14日	07月13日	08月01日	09月07日	10月09日	11月07日	12月05日	01月17日	02月05日	03月05日
採 取 時 刻		10:35	08:35	10:06	09:25	09:40	10:35	21:15	18:56	19:52	17:15	20:40	20:01
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	18.5	23.2	26.5	30.5	33.2	29.5	23.0	19.2	18.2	12.3	12.0	10.5
	水 温 (°C)	15.0	19.4	19.0	23.0	26.5	24.5	18.0	16.0	15.2	14.6	11.8	13.9
	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)	10.08	9.57	6.77	9.65	7.49	10.53	8.92	11.41	9.54	7.81	9.48	9.53
	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 深 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	7.8	7.3	7.8	7.0	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.8	7.3	7.1
	DO (mg/L)	11	10	10	9.9	11	9.6	9.9	10	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	1.3	<0.5	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	0.7
	COD (mg/L)	1.3	1.1	1.3	1.4	1.2	1.8	1.4	1.4	1.3	1.9	1.5	1.8
	SS (mg/L)	1	2	2	3	2	8	4	<1	1	4	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04						2.8E+03				
	全窒素 (mg/L)		1.8						1.8				
	全リン (mg/L)		0.14						0.12				
	全亜鉛 (mg/L)		0.005						0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006						<0.00006				
LAS (mg/L)		<0.0006						0.0009					
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				
	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)		0.10						<0.08				
	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						<0.005				
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)		0.01					0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.6					1.7					
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	6	6	5	5	5	5	6	6	

(6) 富士川水域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省関東地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		富士川富士川橋					02001 河川 A			平成30年度				
		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日	
月 日		08:30	08:30	08:00	07:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	
採 取 時 刻		08:30	08:30	08:00	07:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	08:30	
一般項目	天 候	雨	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	12.0	21.9	20.2	25.3	29.8	21.3	18.6	14.5	5.2	5.6	6.2	10.2	
	水 温 (°C)	13.0	17.5	19.1	23.0	24.5	19.7	16.7	14.3	9.0	8.1	9.5	12.5	
	色 相	淡灰色	淡灰色	無色	無色	無色	濃灰色	濃灰黄色	淡緑色	無色	淡緑色	無色	淡緑色	
	臭 気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	
	河川	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)	右岸	右岸	右岸	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	25	15	>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	8.2	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.8	10	8.0	9.0	9.2	10	10	11	11	11	10	
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	1.2	0.7	0.7	<0.5	<0.5	1.0	0.6	1.0	0.9	1.3	
	COD (mg/L)		1.4		1.5							1.6		
	SS (mg/L)	8	11	1	1	2	29	36	2	2	6	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	2.3E+03	7.9E+04	3.3E+04	2.2E+04	2.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+03	4.6E+03	
	全窒素 (mg/L)	0.96	0.85	0.49	0.96	1.0	0.87	0.82	1.1	1.3	1.3	1.5	1.1	
	全リン (mg/L)	0.073	0.055	0.029	0.074	0.086	0.093	0.090	0.077	0.10	0.10	0.093	0.10	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)	<0.0006				0.0021		0.0007				0.0012		
	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			
	PCB (mg/L)					ND								
	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)	0.93		0.46		1.0		0.88		1.2		1.4		
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	クロム (mg/L)					<0.02					<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	0.04	0.03		0.04		0.05		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.92		0.45		1.0		0.87		1.2		1.4		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.050	0.046	0.010	0.063	0.077	0.050	0.050	0.056	0.076	0.087	0.077		
	塩素イオン (mg/L)													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省関東地方整備局

地点名 (地点統一番号)

富士川北松野

02051

河川 A

平成30年度

月 日		04月11日	05月23日	06月06日	07月04日	08月21日	09月20日	10月17日	11月14日	12月19日	01月09日	02月13日	03月06日
採 取 時 刻		09:15	09:20	08:50	08:20	09:20	09:15	09:20	09:30	09:20	09:30	09:30	09:20
一般項目	天 候	雨	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	11.2	18.8	18.2	25.7	29.0	21.2	19.1	15.6	4.0	6.0	4.8	10.8
	水 温 (°C)	12.5	16.1	18.8	21.3	22.5	19.3	16.4	14.5	9.5	8.7	9.8	12.0
	色 相	淡白(乳白)	淡灰緑色	無色	淡灰色	無色	濃灰色	濃灰黄色	無色	無色	無色	無色	淡緑色
	臭 気	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	微川藻臭	無臭	微川藻臭
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	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	20	16	>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	8.0	8.3	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9
	DO (mg/L)	11	10	10	8.7	9.3	9.2	9.9	10	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	1.2	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6
	COD (mg/L)					1.2						1.0	
	SS (mg/L)	7	13	4	20	1	45	43	3	2	<1	2	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03				2.3E+03		1.3E+04				2.3E+03	
	全窒素 (mg/L)	0.99				0.78		0.80				1.2	
	全リン (mg/L)	0.059				0.046		0.095				0.063	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003	0.001	0.007	0.003	0.007	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002
	鉛 (mg/L)					<0.005							
健康項目	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)				0.79						1.2		
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01		<0.01				<0.01	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)					<0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01					0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.78					1.2		
	塩素イオン (mg/L)												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

芝川横手沢橋

04701

河川 AA

平成30年度

月 日		04月23日	05月18日	06月19日	07月19日	08月03日	09月18日	10月16日	11月13日	12月14日	01月15日	02月22日	03月12日	
採 取 時 刻		10:45	10:40	10:40	11:00	10:30	09:55	11:25	10:55	11:35	11:20	12:50	11:55	
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.0	24.0	22.2	28.0	27.8	21.4	17.5	13.8	8.5	2.9	11.7	11.5	
	水 温 (°C)	12.0	12.0	12.8	13.5	13.5	12.5	12.5	11.0	10.0	9.3	11.0	11.2	
	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 (m ³ /s)	5.53	6.96	5.72	8.77	8.46	12.30	11.80	8.74	5.64	5.77	4.36	6.15
		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	7.3	7.5	7.4	7.2	6.9	7.1	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	
	DO (mg/L)	10	9.9	10	9.7	9.7	11	10	10	10	10	9.9	10	
	BOD (mg/L)	0.6	1.1	0.6	0.7	0.6	0.6	<0.5	1.0	0.7	0.9	1.0	0.7	
	S S (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	3	<1	
	全亜鉛 (mg/L)					0.002						0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00007						<0.00006		
	L A S (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	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		
健康項目	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)					0.83						0.81		
	1,4-ジオキサソ (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)						0.82						0.80		
塩素イオン (mg/L)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

芝川芝富橋

04801

河川 A

平成30年度

月 日		04月23日	05月18日	06月19日	07月19日	08月03日	09月18日	10月16日	11月13日	12月14日	01月15日	02月12日	03月12日
採 取 時 刻		10:05	10:00	10:00	10:35	09:55	10:35	10:50	10:15	10:55	10:45	09:40	11:15
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.8	24.8	24.6	30.5	32.0	27.0	24.6	16.1	11.7	3.2	10.0	16.3
	水 温 (°C)	16.0	17.2	18.0	18.0	21.0	17.5	14.5	14.5	12.3	9.4	9.5	13.0
	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)	0.92	1.15	1.43	1.02	1.00	5.32	5.67	3.68	3.59	3.38	2.92	0.98
	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	7.7	7.9	7.7	7.6	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.9	8.0
	DO (mg/L)	10	10	10	8.5	9.6	9.5	10	10	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.7	0.6	0.8	0.7
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	2	<1
	全窒素 (mg/L)					1.6						1.5	
	全リン (mg/L)	0.064				0.065		0.082				0.097	
	全亜鉛 (mg/L)					0.001						0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006	
	L A S (mg/L)					0.0036						0.0015	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	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)					<0.08						<0.08	
	ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					1.0						1.3		
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)					<0.01						0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)					1.0						1.3	
	塩素イオン (mg/L)	6	6	6	6	6	6	6	6	8	7	9	6

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 富士川水域 (河川・湖沼)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		田貫湖湖心						40201	湖沼	平成30年度		
月 日		04月23日	04月23日	08月03日	08月03日	10月16日	10月16日	02月12日	02月12日			
採 取 時 刻		11:07	11:13	11:15	11:20	12:00	12:05	10:50	10:55			
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	気 温 (°C)	16.4	16.4	31.0	31.0	17.0	17.0	5.3	5.3			
	水 温 (°C)	16.5	16.5	30.0	29.5	19.0	18.7	5.0	5.0			
	色 相	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			
	河 川	流 量 (m³/s)										
		採取位置										
	湖・海	透 視 度 (cm)										
		採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
		全水深 (m)	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0		
生活環境項目	透 明 度 (m)	5.0	5.0	3.5	3.5	2.8	2.8	4.5	4.5			
	pH	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.2			
	DO (mg/L)	10	10	7.5	7.5	8.2	8.2	12	11			
	BOD (mg/L)	1.4	1.0	1.0	0.7	0.9	1.0	1.7	1.7			
	COD (mg/L)	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	2.9			
	SS (mg/L)	1	2	1	1	2	2	<1	1			
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.25	0.45	0.52	0.21	0.25	0.23	0.26			
	全リン (mg/L)	0.010	0.008	0.006	0.008	0.010	0.012	0.009	0.008			
健康項目	LAS (mg/L)							<0.0006				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.11	0.11	0.09	0.11			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.07	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.10	0.10	0.09	0.10			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.007	<0.005	0.005			
	塩素イオン (mg/L)	1	1	1	1	1	1	1	4			

(7) 奥駿河湾水域（河川）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

興津川八幡橋

01401

河川 AA

平成30年度

月 日		05月25日	06月12日	07月13日	08月18日	09月13日	10月09日	11月14日	01月11日				
採 取 時 刻		11:12	14:24	09:18	10:10	09:10	14:33	10:18	10:02				
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温 (°C)	24.0	30.1	29.0	25.5	25.0	26.8	16.8	6.8				
	水 温 (°C)	18.9	25.3	20.7	23.2	19.5	21.7	16.0	7.2				
	色 相	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				
	河 流 量 (m ³ /s)	3.18	2.24	8.59	1.96	8.24	6.01	1.47	0.15				
	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)				
	透 視 深 度 (cm)	>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	8.5	8.6	7.9	8.3	8.0	8.0	8.1	7.9				
	DO (mg/L)	11	8.9	9.6	9.1	9.5	9.1	10	12				
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.7	<0.5				
	COD (mg/L)	1.2	1.6	1.0	1.5	1.0	0.9	1.8	1.1				
	SS (mg/L)	<1	<1	1	1	1	<1	10	<1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	1.7E+03	7.9E+03	4.6E+03	1.3E+04	1.3E+03	7.9E+03	7.9E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.64	0.75	0.83	0.75	0.87	0.78	1.0				
	全リン (mg/L)	0.013	0.014	0.020	0.028	0.016	0.018	0.022	0.030				
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.015	0.009	0.004	0.001	0.005	0.002	0.004				
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
LAS (mg/L)	<0.0006						<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						<0.08						
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.45						0.66						
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)	<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.44					0.65						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	2	4	3	3	4	6				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		興津川浦安橋						01501 河川 B		平成30年度	
		05月25日	06月12日	07月13日	08月18日	09月13日	10月09日	11月14日	01月11日		
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気 温 (°C)	23.2	27.3	28.8	24.8	24.0	27.0	16.0	6.0		
	水 温 (°C)	19.8	18.1	21.2	22.8	19.8	22.2	16.2	12.8		
	色 相	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		
	河 流 量 (m³/s)	2.76	2.36	6.59	1.34	6.11	5.23	1.06	0.50		
	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)		
	透 視 深 度 (cm)	>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	8.7	8.8	7.9	8.6	8.0	8.1	8.3	7.8		
	DO (mg/L)	11	9.5	10	9.5	9.5	9.1	11	10		
	BOD (mg/L)	0.5	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	1.0		
	COD (mg/L)	1.2	2.0	1.1	1.5	0.9	0.9	3.9	2.5		
	SS (mg/L)	<1	3	1	1	<1	1	1	1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+03	1.3E+04	4.9E+03	2.8E+03	7.0E+03	7.9E+02	2.2E+03	4.9E+04		
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.67	0.75	0.82	0.72	0.90	0.78	1.0		
	全リン (mg/L)	0.017	0.025	0.022	0.026	0.023	0.022	0.031	0.15		
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.006	0.008	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002		
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006			
健康項目	L A S (mg/L)	<0.0006						<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)	0.44						0.66			
	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)	<0.01					<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.43					0.65				
	塩素イオン (mg/L)	3	3	2	4	3	3	4	8		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		巴川巴川橋 (区境巴川橋)					01601 河川 C		平成30年度	
月 日		05月01日	06月12日	07月13日	08月10日	09月13日	10月09日	11月09日	01月10日	
採 取 時 刻		09:18	11:06	12:35	12:14	10:35	10:32	09:20	12:03	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	23.5	29.8	33.0	32.8	26.8	25.4	19.0	11.8	
	水 温 (°C)	18.7	23.8	26.6	29.5	22.8	22.2	19.0	11.1	
	色 相	淡茶色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	
	河 流 量 (m³/s)	1.92	2.04	3.01	0.82	2.60	1.88	0.82	0.91	
	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)	
	透 視 深 度 (cm)	>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	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	7.6	7.3	7.8	
	DO (mg/L)	8.0	8.3	10	9.6	8.6	8.8	7.1	9.5	
	BOD (mg/L)	1.7	2.6	2.4	0.7	1.2	0.9	0.5	1.6	
	COD (mg/L)	3.4	5.2	4.2	4.0	3.5	2.9	2.6	2.9	
	SS (mg/L)	12	9	11	<1	8	3	<1	6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	1.7E+05	7.0E+04	2.4E+05	2.4E+04	2.2E+04	2.4E+03	7.9E+04	
	全窒素 (mg/L)	2.8	3.7	2.7	3.4	2.3	4.1	4.0	4.2	
	全リン (mg/L)	0.26	0.16	0.15	0.81	0.21	0.27	0.44	0.58	
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.013	0.014	0.010	0.006	0.013	0.010	0.014	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						0.00006		
LAS (mg/L)	0.0007						<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						0.08		
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.3						3.6		
	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)	0.03						<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.3						3.6		
	塩素イオン (mg/L)	16	170	22	26	13	21	24	18	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡市

		巴川港橋								01602 河川 C		平成30年度	
月 日		05月01日	06月12日	07月13日	08月10日	09月13日	10月09日	11月09日	01月10日				
採 取 時 刻		12:10	10:23	10:30	10:06	12:55	11:15	11:20	13:08				
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
	気 温 (°C)	23.8	27.8	32.5	34.2	26.0	25.5	19.3	10.5				
	水 温 (°C)	20.5	24.5	25.8	29.0	23.4	23.2	18.2	10.8				
	色 相	無色	無色	無色	無色	赤色	無色	無色	無色				
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河 流 量 (m³/s)	5.39	6.17	13.66	2.09	13.49	9.40	16.69	4.18				
	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)				
	透 視 深 度 (cm)	>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	7.7	7.6	7.6	7.5	7.9	7.7	7.5	7.9				
	DO (mg/L)	7.4	4.8	6.2	5.2	6.9	6.6	6.6	7.7				
	BOD (mg/L)	0.8	1.2	0.6	0.9	0.8	0.6	0.7	1.2				
	COD (mg/L)	2.4	3.1	3.1	3.1	2.9	2.2	2.9	2.6				
	SS (mg/L)	3	2	3	4	3	1	1	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.3E+04	4.9E+04	1.1E+04	2.8E+04	7.9E+03				
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.5	2.1	2.0	2.1	2.0	2.5	3.1				
	全リン (mg/L)	0.22	0.24	0.21	0.24	0.30	0.13	0.29	0.27				
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.010	0.013	0.011	0.006	0.018	0.013	0.008				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						0.00007					
健 康 項 目	L A S (mg/L)	<0.0006						<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					
	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)	0.24						0.26					
	ほう素 (mg/L)	0.9						0.7					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.6						1.4					
	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)	<0.01					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.6					1.4						
	塩素イオン (mg/L)	3400	4500	4100	4500	2000	3000	3200	5100				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

月 日		庵原川庵原川橋						21501		河川		平成30年度	
採 取 時 刻		05月25日	07月13日	09月13日	10月09日	11月14日	01月11日						
		09:51	09:54	09:46	15:10	08:48	08:54						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	21.6	32.2	25.5	26.5	15.0	5.0						
	水 温 (°C)	21.2	25.3	22.2	24.8	17.0	10.0						
	色 相	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						
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.55	0.72	0.97	0.71	0.24	0.15					
		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)					
	湖・海	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
		採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.8	8.4	8.3	8.2	7.8	8.0						
	DO (mg/L)	12	12	10	8.8	8.8	12						
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	0.7	0.9	2.2	0.9						
	COD (mg/L)	2.4	2.1	2.2	2.4	3.0	2.7						
	SS (mg/L)	<1	1	2	1	1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+04	1.7E+04	4.9E+04	2.2E+04	2.4E+05	7.9E+03						
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.7	2.9	3.0	2.6	2.8						
	全リン (mg/L)	0.10	0.10	0.097	0.15	0.11	0.14						
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.010	0.004	0.009	0.004	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)		2.1				2.4							
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)	<0.01				0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1				2.4							
	塩素イオン (mg/L)	8	7	8	11	11	14						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		由比川末端						21601 河川				平成30年度	
		05月18日 09:20	07月10日 09:13	09月13日 08:10	10月09日 12:55	11月14日 10:58	01月11日 10:42						
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	23.8	29.0	23.9	26.5	17.0	9.0						
	水 温 (°C)	18.5	24.0	20.2	22.5	16.4	8.0						
	色 相	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						
	河川 流 量 (m ³ /s)	1.45	1.29	0.64	0.86	0.22	0.10						
	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)						
湖・海 透 視 度 (cm)	>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	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1						
	DO (mg/L)	10	9.0	9.6	9.1	10	12						
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.6	1.1	1.1						
	COD (mg/L)	2.2	2.5	1.9	1.4	2.2	2.2						
	SS (mg/L)	<1	2	<1	1	2	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	4.9E+03	1.4E+04	9.4E+03	3.5E+04	1.1E+04						
	全窒素 (mg/L)	0.76	0.92	1.1	0.93	1.1	1.4						
	全リン (mg/L)	0.054	0.057	0.090	0.048	0.083	0.11						
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.008	0.002	0.006	0.005	0.003						
	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)		0.71				0.92							
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)	<0.01				<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.70				0.91							
	塩素イオン (mg/L)	3	4	7	4	5	7						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 沼津市

		新中川間門橋						21701	河川	平成30年度				
月 日		04月02日	06月01日	08月10日	10月11日	12月07日	02月05日							
採 取 時 刻		11:55	09:15	08:55	11:35	11:10	10:45							
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気 温 (°C)	20.8	23.6	30.0	26.3	17.5	11.5							
	水 温 (°C)	21.0	19.7	25.5	21.2	18.0	12.5							
	色 相	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							
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.36	0.44	0.33	0.61	0.48	0.35						
		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)						
		透 視 度 (cm)	>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	9.5	9.2	9.1	8.4	7.4	8.2							
	DO (mg/L)	12	12	11	11	11	10							
	BOD (mg/L)	2.5	1.3	1.4	1.6	1.2	2.5							
	SS (mg/L)	5	2	3	1	1	3							
	全窒素 (mg/L)	4.5			3.8									
	全リン (mg/L)	0.22			0.12									
	全亜鉛 (mg/L)	0.028			0.069									
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006			<0.00006									
	LAS (mg/L)	0.0091			0.0062									
	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)		3.2			3.5									
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01			0.02									
	クロム (mg/L)	<0.02			<0.02									
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07			0.06									
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.2			3.5									
	塩素イオン (mg/L)	17	14	12	16	30	16							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)

塚田川せせらぎ橋

21801

河川

平成30年度

	月 日	04月02日	06月01日	08月10日	10月11日	12月07日	02月05日	平成30年度						
		採取時刻	10:48	11:45	09:20	10:40	10:00	11:15						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
	気温 (°C)	22.6	25.8	31.2	28.0	18.5	13.2							
	水温 (°C)	18.8	22.5	28.0	23.3	17.2	11.0							
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色							
	臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭							
	河川													
	流量 (m³/s)	1.33	0.59	0.50	0.74	0.39	0.42							
	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)							
湖・海	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
	透明度 (m)													
	生活環境項目													
pH	7.8	7.8	7.5	7.3	7.2	7.4								
DO (mg/L)	8.2	8.8	4.5	7.3	5.4	5.7								
BOD (mg/L)	5.1	3.1	3.2	2.8	4.4	3.9								
SS (mg/L)	4	4	4	3	3	4								
全窒素 (mg/L)	3.7			2.3										
全リン (mg/L)	0.62			0.30										
全亜鉛 (mg/L)	0.006			0.060										
健康項目	砒素 (mg/L)	<0.005			<0.005									
	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)	0.38			0.22									
	ほう素 (mg/L)	1.4			0.7									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.35			1.0									
	1,4-ジオキサソリン (mg/L)	<0.005			<0.005									
	その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09			0.12								
		硝酸性窒素 (mg/L)	0.26			0.91								
		塩素イオン (mg/L)	6300	856	5230	2680	4760	7720						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域(河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		由比川入山橋				21602 河川				平成30年度			
月 日		05月18日	07月10日	10月09日	01月11日								
採 取 時 刻		10:03	09:41	13:18	11:05								
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (°C)	21.0	29.5	26.5	9.3								
	水 温 (°C)	16.7	21.2	21.0	9.1								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.57	0.56	0.26	0.04							
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
		透 視 度 (cm)	>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	8.1	8.1	8.1	8.0								
	DO (mg/L)	10	8.9	9.3	11								
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	1.3	1.5	1.4	0.9								
	SS (mg/L)	<1	1	1	<1								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	4.9E+03	7.0E+02	3.3E+02								
	全窒素 (mg/L)	0.76	0.75	0.97	1.1								
	全リン (mg/L)	0.051	0.056	0.059	0.096								
特殊項目	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.010	0.004	0.002								
	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	塩素イオン (mg/L)	3	2	3	4								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

01652

河川 C

平成30年度

		巴川巴大橋											
月 日		05月01日	07月13日	09月13日	10月09日	11月09日	01月11日						
採 取 時 刻		09:30	12:58	11:00	10:02	10:06	08:05						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	23.1	33.0	27.0	25.1	19.2	3.0						
	水 温 (°C)	17.8	26.9	23.0	23.1	19.0	12.2						
	色 相	淡茶色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色						
	臭 気	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微川藻臭	微下水臭						
	河川 流 量 (m³/s)	1.47	1.32	1.19	0.51	0.36	0.54						
	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)						
	透 視 深 度 (cm)	>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	7.6	7.6	7.8	7.5	7.3	7.4						
	DO (mg/L)	8.3	9.1	8.2	7.9	7.4	8.4						
	BOD (mg/L)	1.6	2.0	1.6	2.1	1.3	2.0						
	COD (mg/L)	3.0	4.0	3.8	3.8	3.1	4.6						
	SS (mg/L)	7	7	8	6	3	8						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+05	1.3E+04	2.4E+05	1.3E+05	4.9E+05	4.9E+06						
	全窒素 (mg/L)	3.1	2.7	3.0	3.8	3.9	5.0						
	全リン (mg/L)	0.14	0.14	0.34	0.11	0.21	0.63						
	全亜鉛 (mg/L)	0.015	0.015	0.007	0.015	0.012	0.013						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006				0.00007							
LAS (mg/L)	0.0014				0.0029								
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)	2.7				3.1							
	1,4-ジオキサソ (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				0.05							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7				3.1							
	塩素イオン (mg/L)	17	22	15	21	31	23						

(8) 奥駿河湾水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		C水域田子の浦港 (1)						60101 海域 C			平成30年度			
		04月23日	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	06月05日	07月09日	07月09日	07月09日	
月 日		08:46	08:46	08:48	10:08	10:08	10:10	08:35	08:35	08:37	09:45	09:45	09:47	
採取時刻														
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	19.0	19.0	16.3	16.3	16.3	23.0	23.0	23.0	29.3	29.3	29.3	
	水温 (°C)	18.5	18.2	18.3	16.0	17.0	17.0	21.0	21.2	22.1	23.2	25.0	24.9	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
	湖・海	透視度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全水深 (m)												
		透明度 (m)	3.3	3.3	3.3	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.5
	生活環境項目	pH	7.6	8.2	8.2	7.3	8.1	8.3	7.9	8.2	8.3	7.6	8.1	8.2
		DO (mg/L)	6.8	7.2	7.3	7.9	7.8	7.3	7.5	7.2	6.7	6.4	6.3	6.4
COD (mg/L)		4.1	1.1	0.9	4.0	2.6	1.0	3.9	3.6	3.7	3.2	2.2	1.4	
SS (mg/L)		3	2	3	9	9	4	2	33	44	2	4	2	
全亜鉛 (mg/L)					0.010									
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									
	P C B (mg/L)				ND									
	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-ジクロロベンゼン (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									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.2									
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005									
	特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01								
クロム (mg/L)					<0.02									
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03									
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.2									
	塩素イオン (mg/L)	6569	16460	17800	3060	10150	17580	6159	15260	17650	4591	16680	18550	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		C水域田子の浦港 (1)						60101 海域 C			平成30年度		
		08月17日	08月17日	08月17日	09月03日	09月03日	09月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月13日	11月13日	11月13日
月 日		09:34	09:34	09:36	08:40	08:40	08:42	09:42	09:42	09:44	10:04	10:04	10:06
採 取 時 刻		09:34	09:34	09:36	08:40	08:40	08:42	09:42	09:42	09:44	10:04	10:04	10:06
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	28.0	28.0	28.0	23.2	23.2	23.2	21.9	21.9	21.9	17.5	17.5	17.5
	水 温 (°C)	24.0	27.5	27.5	22.0	25.1	25.5	21.1	24.0	24.2	18.8	19.0	20.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	3.8	3.8	3.8	
生活環境項目	pH	7.7	8.2	8.2	7.6	8.2	8.3	7.5	8.1	8.2	7.8	8.1	8.2
	DO (mg/L)	6.8	6.4	6.7	5.9	6.1	6.1	6.8	6.4	6.7	7.1	6.2	6.5
	COD (mg/L)	2.6	1.4	1.4	3.2	2.4	2.0	4.6	1.6	1.6	2.9	1.7	1.0
	SS (mg/L)	1	1	1	1	5	2	3	3	3	1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)										0.006		
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		
	P C B (mg/L)										ND		
	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		
	トリス-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			
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			
特殊項目	銅 (mg/L)										<0.01		
	クロム (mg/L)										<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.3		
	塩素イオン (mg/L)	4404	17610	18210	3695	14630	18550	4740	14220	16570	7837	14680	18210

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

C水域田子の浦港 (1)

60101

海域 C

平成30年度

月 日	採 取 時 刻	12月11日	12月11日	12月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日
		09:49	09:49	09:52	08:46	08:46	08:48	09:48	09:48	09:50	09:53	09:53	09:55
一般項目	天 候	晴れ											
	気 温 (°C)	9.8	9.8	9.8	6.5	6.5	6.5	9.5	9.5	9.5	14.0	14.0	14.0
	水 温 (°C)	15.1	17.8	18.2	10.5	13.8	16.0	12.1	14.8	15.0	15.0	17.0	16.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5	4.2	4.2	4.2	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH	7.9	8.2	8.3	7.5	8.0	8.0	7.9	8.2	8.2	7.9	8.1	8.2
	DO (mg/L)	6.8	6.5	6.8	8.5	6.5	6.6	8.9	7.2	6.9	8.4	6.6	6.5
	COD (mg/L)	3.9	1.3	1.2	3.5	2.2	2.6	3.9	2.3	2.1	2.3	2.7	2.9
	SS (mg/L)	2	1	2	4	4	5	3	2	2	1	11	34
	全亜鉛 (mg/L)												
健康項目	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)												
	P C B (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)												
	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)	10040	17990	18980	5850	17220	18320	6070	16000	19350	5887	15270	18250

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		C水域田子の浦港 (2)						60102 海域 C			平成30年度		
		04月23日	04月23日	04月23日	05月09日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	06月05日	07月09日	07月09日	07月09日
月 日		08:31	08:31	08:33	09:58	09:58	10:00	08:28	08:26	08:29	09:37	09:37	09:40
採 取 時 刻		08:31	08:31	08:33	09:58	09:58	10:00	08:28	08:26	08:29	09:37	09:37	09:40
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	18.5	18.5	18.5	16.5	16.5	16.5	20.8	20.8	20.8	30.3	30.3	30.3
	水 温 (℃)	18.8	18.8	18.2	17.2	17.1	17.0	22.0	23.0	23.0	24.0	25.0	25.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	7.7	8.1	8.3	7.3	7.7	8.0	7.6	8.4	8.4	7.4	8.1	8.2
	DO (mg/L)	6.2	7.4	8.4	7.4	7.6	7.7	6.7	8.2	8.3	5.8	6.2	6.7
	COD (mg/L)	3.4	1.5	0.5	6.3	4.2	3.9	5.6	2.8	1.8	5.0	2.2	1.2
	SS (mg/L)	2	3	2	8	8	6	4	4	4	3	2	4
	全亜鉛 (mg/L)				0.009								
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								
	P C B (mg/L)				ND								
	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								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.5									
1,4-ジオキサソール (mg/L)				<0.005									
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01								
	クロム (mg/L)				<0.02								
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04								
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.5								
	塩素イオン (mg/L)	10000	16380	19030	3098	7120	9890	6457	17320	18020	5972	16420	18210

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		C水域田子の浦港 (2)						60102 海域 C			平成30年度			
		08月17日 09:27	08月17日 09:27	08月17日 09:29	09月03日 08:32	09月03日 08:32	09月03日 08:34	10月03日 09:37	10月03日 09:37	10月03日 09:39	11月13日 09:55	11月13日 09:55	11月13日 09:58	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	27.9	27.9	27.9	23.8	23.8	23.8	21.8	21.8	21.8	17.2	17.2	17.2	
	水 温 (°C)	25.5	28.0	28.3	23.2	26.1	25.7	21.9	24.0	24.2	19.1	19.1	20.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	5.9	5.9	5.9	2.5	2.5	2.5	6.2	6.2	6.2		
生活環境項目	pH	7.6	8.2	8.3	7.6	8.3	8.4	7.7	8.2	8.2	7.9	8.2	8.3	
	DO (mg/L)	6.1	6.9	6.9	6.1	6.1	6.3	6.1	6.9	6.9	6.6	7.0	7.2	
	COD (mg/L)	3.4	1.8	2.0	5.4	1.5	1.4	3.5	1.7	1.2	3.1	1.5	0.9	
	SS (mg/L)	<1	2	4	2	1	2	3	4	3	1	<1	1	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)										0.004			
	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			
	P C B (mg/L)										ND			
	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			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)										1.1			
	1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
	特殊項目	銅 (mg/L)										<0.01		
		クロム (mg/L)										<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)										0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)										1.1			
	塩素イオン (mg/L)	4516	16490	18060	6831	17540	18550	6793	14850	16380	8720	16220	18320	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

C水域田子の浦港 (2)

60102

海域 C

平成30年度

月 日	採 取 時 刻	12月11日	12月11日	12月11日	01月11日	01月11日	01月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日
		09:41	09:41	09:44	08:38	08:38	08:40	09:40	09:40	09:42	09:43	09:43	09:45
一般項目	天 候	晴れ											
	気 温 (°C)	10.5	10.5	10.5	6.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.0	13.4	13.4	13.4
	水 温 (°C)	15.3	15.0	18.0	13.1	14.2	15.5	15.1	15.5	15.4	15.8	17.0	17.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	6.8	6.8	6.8	8.5	8.5	8.5	6.1	6.1	6.1	3.8	3.8	3.8	
生活環境項目	pH	7.9	8.2	8.3	7.8	8.0	8.1	7.4	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.4	6.8	7.0	6.2	6.3	6.9	6.2	7.2	7.5	7.0	7.5	7.6
	COD (mg/L)	3.8	1.3	1.2	2.7	2.6	3.9	7.9	1.9	1.4	2.0	1.1	1.1
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	3	5	2	1	3	3	3	3
	全亜鉛 (mg/L)												
健康項目	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)												
	P C B (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)												
	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)	10920	17330	18840	13350	16850	19090	8050	18390	19570	13680	17550	18580

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海城)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

C水域田子の浦港 (3)

60103

海城 C

平成30年度

月 日		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日
採 取 時 刻		09:51	09:51	09:53	09:31	09:31	09:33	09:21	09:21	09:23	09:30	09:30	09:32
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	30.0	30.0	30.0	28.0	28.0	28.0	22.2	22.2	22.2
	水 温 (°C)	18.3	17.9	18.5	25.2	25.5	25.2	28.0	28.8	28.5	24.0	24.1	24.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.5	7.8	7.7	8.0	7.8	7.2	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	6.9
	COD (mg/L)	1.3	0.8	0.8	1.8	2.2	1.6	1.4	1.5	1.3	1.6	1.5	1.2
	SS (mg/L)	2	2	<1	6	3	2	3	2	2	4	4	4
	全亜鉛 (mg/L)	0.001											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	16640	18100	19140	17840	18440	18470	17910	18170	18170	15520	16310	16900

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		C水域田子の浦港 (3)						60103 海域 C			平成30年度			
月 日		11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	
採 取 時 刻		09:49	09:50	09:52	09:35	09:35	09:38	09:33	09:33	09:35	09:38	09:38	09:40	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	10.3	10.3	10.3	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0	
	水 温 (°C)	19.1	20.1	20.5	18.9	15.8	17.8	15.8	15.9	15.1	17.1	16.0	17.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	9.6	9.6	9.6	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.5	7.4	7.3	7.0	6.9	7.3	7.5	7.6	7.1	7.7	7.2	7.6	
	COD (mg/L)	1.2	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	
	SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	1	1	1	1	1	<1	1	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001												
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17730	17990	18360	18800	19020	19090	18840	19390	19720	18540	18760	18800	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		B水域田子の浦地先 (1)						60201 海域 B			平成30年度		
月 日		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日
採 取 時 刻		08:54	08:54	08:56	08:42	08:42	08:44	08:24	08:24	08:26	08:40	08:40	08:42
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.5	15.5	15.5	27.0	27.0	27.0	28.2	28.2	28.2	21.2	21.2	21.2
	水 温 (°C)	18.6	18.1	18.0	25.3	25.5	25.1	27.1	28.0	28.4	23.2	24.0	24.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	11.0	11.0	11.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.0	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.8	7.7	7.3	7.0	6.1	6.8	6.8	6.1	6.8	6.8
	COD (mg/L)	1.2	3.0	2.4	2.2	3.2	2.0	3.0	2.0	1.6	2.7	1.8	1.3
	SS (mg/L)	2	4	2	4	2	1	1	2	2	3	3	2
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18290	17280	19000	16830	18580	18730	14250	17760	18470	11310	15820	16420

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		B水域田子の浦地先 (1)						60201 海域 B			平成30年度			
月 日		11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	
採 取 時 刻		08:48	08:48	08:50	08:40	08:40	08:43	08:36	08:36	08:38	08:39	08:39	08:41	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	8.5	8.5	8.5	7.1	7.1	7.1	11.5	11.5	11.5	
	水 温 (°C)	19.0	20.3	21.0	18.0	17.3	16.5	15.5	14.9	15.2	16.0	16.8	16.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	8.5	8.5	8.5	11.8	11.8	11.8	19.0	19.0	19.0	10.3	10.3	10.3		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	
	COD (mg/L)	1.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.0	1.5	1.4	1.5	0.7	1.3	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	1
	全亜鉛 (mg/L)	0.001												
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	16370	17950	18690	17400	18980	19500	19460	19610	19640	17290	18140	18430	

公共用水域測定結果表

水域名 奥駿河湾水域(海域)
地点名 (地点統一番号)
(類型)

調査担当機関名 富士市

月	日	B水域田子の浦地先(2)						60202 海域B			平成30年度			
		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日		
採取時刻		09:11	09:11	09:13	08:58	08:58	09:00	08:44	08:44	08:46	08:57	08:57	08:58	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温(℃)	15.0	15.0	15.0	26.8	26.8	26.8	28.9	28.9	28.9	21.5	21.5	21.5	
	水温(℃)	18.0	18.0	17.8	25.1	25.0	25.0	27.8	27.8	27.5	23.5	23.4	23.8	
	色相													
	臭気													
	河川	流量(m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度(cm)												
	湖・海	採取水深(m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全水深(m)												
	透明度(m)	9.5	9.5	9.5	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	
	DO(mg/L)	7.8	7.9	7.8	7.5	7.7	6.7	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.2	
	COD(mg/L)	1.8	0.8	1.0	2.1	2.2	1.2	1.8	1.8	1.7	1.5	1.4	1.6	
	SS(mg/L)	5	1	2	3	3	<1	1	1	2	2	2	2	
	全亜鉛(mg/L)	<0.001												
健康項目	カドミウム(mg/L)	<0.0003												
	鉛(mg/L)	<0.005												
	六価クロム(mg/L)	<0.02												
	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												
	硝酸性窒素及び亜硝酸(mg/L)	0.82												
	1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005												
	特殊項目	銅(mg/L)	<0.01											
		クロム(mg/L)	<0.02											
その他項目	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.01												
	硝酸性窒素(mg/L)	0.81												
	塩素イオン(mg/L)	14810	18250	18700	17130	17500	18730	17240	17320	18020	14670	14810	15110	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻	B水域田子の浦地先（2）						60202 海域 B			平成30年度		
	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日
天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温 (°C)	17.1	17.1	17.1	8.0	8.0	8.0	11.3	11.3	11.3	12.2	12.2	12.2
水 温 (°C)	18.9	20.0	20.5	18.5	16.0	17.8	14.8	15.5	15.2	16.8	15.5	16.9
色 相												
臭 気												
河 流 量 (m³/s)												
探 取 位 置												
透 視 深 度 (cm)												
湖・海 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	15.0	15.0	15.0	22.0	22.0	22.0	9.0	9.0	9.0
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO (mg/L)	7.4	7.7	7.3	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	7.6	7.8	7.5
COD (mg/L)	1.0	1.1	0.9	1.1	2.0	2.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.0	1.1
SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	1
全亜鉛 (mg/L)	0.002											
健康項目												
カドミウム (mg/L)	<0.0003											
鉛 (mg/L)	<0.005											
六価クロム (mg/L)	<0.02											
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											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.21											
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005											
銅 (mg/L)	<0.01											
クロム (mg/L)	<0.02											
特殊項目												
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01											
硝酸性窒素 (mg/L)	0.20											
塩素イオン (mg/L)	17770	17880	18280	18760	18910	18980	17180	19420	19530	17220	18540	18690
その他項目												

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海城)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

B水域田子の浦地先 (3)

60203

海城 B

平成30年度

月 日		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日
採 取 時 刻		09:45	09:45	09:47	09:25	09:25	09:27	09:14	09:14	09:16	09:25	09:25	09:27
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	16.3	16.3	16.3	29.1	29.1	29.1	28.9	28.9	28.9	21.9	21.9	21.9
	水 温 (°C)	17.8	18.1	18.6	25.1	25.4	25.0	28.2	28.5	28.6	23.8	23.8	24.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.8	7.9	7.1	6.8	7.5	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9
	COD (mg/L)	1.2	1.1	1.1	1.4	1.7	1.5	2.1	1.6	2.2	1.2	1.5	1.5
	SS (mg/L)	1	2	1	2	2	1	2	3	2	4	4	3
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	17090	18470	18960	17460	18290	18550	18170	18360	18360	15340	15370	15600

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		B水域田子の浦地先 (3)						60203 海域 B			平成30年度		
月 日		11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日
採 取 時 刻		09:42	09:42	09:45	09:29	09:29	09:32	09:26	09:26	09:28	09:32	09:32	09:34
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.5	17.5	17.5	10.3	10.3	10.3	9.0	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0
	水 温 (°C)	19.5	20.2	20.4	19.0	16.0	17.4	16.0	15.8	14.5	16.0	16.8	16.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	9.5	9.5	9.5	14.0	14.0	14.0	16.8	16.8	16.8	6.5	6.5	6.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3	7.3	7.4	7.9	7.6	7.8	7.5	7.8
	COD (mg/L)	1.1	1.5	1.3	0.7	1.0	0.8	0.7	1.0	1.1	0.8	1.1	0.8
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)	0.003											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	17840	18470	18500	18760	19090	19200	19610	19640	19640	18390	18720	19200

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		A水域田子の浦地先 (1)						60301 海域 A			平成30年度		
月 日		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日
採 取 時 刻		09:01	09:01	09:03	08:50	08:50	08:52	08:35	08:35	08:37	08:48	08:48	08:49
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.5	15.5	15.5	27.3	27.3	27.3	28.4	28.4	28.4	20.6	20.6	20.6
	水 温 (°C)	18.0	18.0	17.9	24.8	25.1	24.8	28.0	28.0	28.0	22.2	22.2	24.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	10.5	10.5	10.5	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.7	6.5	7.5	6.8	7.2	7.1	6.8	7.2	7.1	6.8
	COD (mg/L)	2.0	1.4	0.8	2.8	1.9	1.4	1.4	1.4	1.8	1.7	1.6	1.3
	SS (mg/L)	3	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	3
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	17050	18960	18850	13770	18850	19670	17430	18290	18400	13170	13210	16350

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		A水域田子の浦地先 (1)						60301 海域 A			平成30年度			
月 日		11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日	
採 取 時 刻		08:57	08:57	08:59	08:52	08:52	08:55	08:45	08:45	08:47	08:48	08:48	08:50	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.3	17.3	17.3	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	11.8	11.8	11.8	
	水 温 (°C)	19.8	20.6	20.6	18.8	17.4	16.8	15.0	14.0	15.5	16.8	16.1	16.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	10.5	10.5	10.5	15.0	15.0	15.0	25.0	25.0	25.0	3.0	3.0	3.0		
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	8.1	8.0	7.8	
	COD (mg/L)	0.9	1.0	1.0	1.0	1.4	2.1	1.5	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	1	2	2	3
	全亜鉛 (mg/L)	0.005												
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18800	19020	19130	18800	19090	19200	18430	19200	19610	18650	18910	19460	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		A水域田子の浦地先 (2)						60302 海域 A			平成30年度			
月 日		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日	
採 取 時 刻		09:23	09:23	09:24	09:06	09:06	09:08	08:52	08:52	08:54	09:06	09:06	09:07	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	26.0	28.0	28.0	28.9	28.9	28.9	23.4	24.0	24.5	
	水 温 (°C)	17.3	17.8	18.0										
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生活環境項目	透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	
	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.7	7.9	8.4	6.7	7.2	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	
	COD (mg/L)	2.2	1.9	1.1	2.7	2.0	1.1	1.5	1.1	1.4	1.4	1.0	0.8	
	SS (mg/L)	2	2	<1	3	3	1	1	1	<1	2	2	1	
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	<0.001												
	カドミウム (mg/L)	<0.0003												
	鉛 (mg/L)	<0.005												
	六価クロム (mg/L)	<0.02												
	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												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.49													
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005													
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01												
	クロム (mg/L)	<0.02												
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01												
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.48												
	塩素イオン (mg/L)	16570	17200	19070	15600	17800	18580	18290	18290	18580	15110	15410	17130	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 富士市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		A水域田子の浦地先 (2)						60302 海域 A			平成30年度		
		11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	02月12日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日	03月12日
月 日 採 取 時 刻		09:17	09:17	09:20	09:07	09:07	09:09	09:05	09:05	09:07	09:10	09:10	09:11
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.8	12.4	12.4	12.4
	水 温 (°C)	19.3	20.5	20.6	17.3	17.2	18.1	15.7	15.8	15.0	15.8	16.5	16.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	18.0	18.0	18.0	20.0	20.0	20.0	9.0	9.0	9.0	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.8	7.9	7.7
	COD (mg/L)	0.9	0.9	1.1	0.8	0.6	0.8	1.2	0.8	0.8	1.0	1.2	0.9
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)	0.005											
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003											
	鉛 (mg/L)	<0.005											
	六価クロム (mg/L)	<0.02											
	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											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.27											
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005												
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01											
	クロム (mg/L)	<0.02											
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01											
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26											
	塩素イオン (mg/L)	17990	18840	19640	18800	18800	19170	19020	19170	19310	17030	18390	18650

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

		A水域田子の浦地先 (3)						60303 海域 A			平成30年度		
月 日		05月09日	05月09日	05月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月17日	08月17日	08月17日	10月03日	10月03日	10月03日
採 取 時 刻		09:37	09:37	09:39	09:17	09:17	09:19	09:04	09:04	09:06	09:15	09:15	09:17
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	26.5	26.5	26.5	29.0	29.0	29.0	22.8	22.8	22.8
	水 温 (°C)	17.1	18.1	18.2	24.8	25.1	25.0	27.9	28.0	28.3	22.8	23.0	24.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	1.5	1.5	1.5	5.1	5.1	5.1	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
	COD (mg/L)	1.8	1.4	1.2	2.0	2.2	1.4	1.0	1.3	1.3	1.2	1.4	1.0
	SS (mg/L)	1	1	2	20	20	3	<1	2	2	14	8	2
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	16380	18880	19260	15560	17990	18210	18400	18400	18660	12500	13620	16980

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 富士市

月 日 採 取 時 刻		A水域田子の浦地先 (3)						60303 海域 A			平成30年度		
		11月13日 09:32	11月13日 09:32	11月13日 09:35	12月11日 09:19	12月11日 09:19	12月11日 09:23	02月12日 09:16	02月12日 09:16	02月12日 09:18	03月12日 09:22	03月12日 09:22	03月12日 09:24
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	10.0	10.0	10.0	9.1	9.1	9.1	13.0	13.0	13.0
	水 温 (°C)	19.5	20.5	21.0	19.0	17.5	16.1	16.0	15.1	15.0	16.0	16.8	16.7
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
湖・海	透 視 度 (cm)												
	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	9.3	9.3	9.3	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	4.5	4.5	4.5
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.3	7.4	7.3	7.1	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.8	7.8	7.6
	COD (mg/L)	0.8	1.0	1.1	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	1.2	0.7	1.0	0.7
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2	3	3
	全亜鉛 (mg/L)	0.004											
その他項目	塩素イオン (mg/L)	17620	18280	18360	18800	19020	19090	19310	19460	19500	18500	18540	18720

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

I . B . P

60401

海域 A

平成30年度

月 日		04月09日	04月09日	04月09日	06月07日	06月07日	06月07日	10月03日	10月03日	10月03日	12月03日	12月03日	12月03日
採 取 時 刻		10:32	10:32	10:32	10:45	10:45	10:45	11:04	11:04	11:04	10:55	10:55	10:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.0	15.0	15.0	24.5	24.5	24.5	24.6	24.6	24.6	18.8	18.8	18.8
	水 温 (°C)	17.1	17.1	17.4	22.5	22.7	22.7	24.6	24.4	24.5	20.4	20.3	20.2
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	11	11	11	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	17.0	17.0	17.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.8	7.8	7.9	8.5	8.6	8.4	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1
	COD (mg/L)	0.5	0.5	<0.5	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.4	0.8	0.6	<0.5
	全亜鉛 (mg/L)				0.003						0.001		
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003		
	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		
	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			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				<0.02						0.02			
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)				<0.01					<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01					0.01			
	塩素イオン (mg/L)	19140	19160	19150	18110	18170	18370	18080	18120	18250	18990	18980	18940

公共用水域測定結果表

水域名 奥駿河湾水域(海域)
地点名 (地点統一番号)
(類型)

調査担当機関名 静岡県

		富士川沖						60402 海域 A			平成30年度			
月 日		04月09日	04月09日	04月09日	06月07日	06月07日	06月07日	10月03日	10月03日	10月03日	12月03日	12月03日	12月03日	
採取時刻		13:17	13:17	13:17	13:34	13:34	13:34	13:39	13:39	13:39	13:32	13:32	13:32	
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	16.7	16.7	16.7	25.7	25.7	25.7	25.4	25.4	25.4	20.0	20.0	20.0	
	水温 (°C)	17.5	17.5	17.5	23.2	22.5	22.2	22.8	24.0	24.4	20.0	20.5	20.5	
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全水深 (m)												
	透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	0.2	0.2	0.2	13.0	13.0	13.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.1	8.0	8.1	9.7	9.5	9.0	7.7	7.1	7.0	8.0	7.0	7.0	
	COD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	2.8	2.3	1.4	4.1	2.4	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	
	全亜鉛 (mg/L)				<0.001						<0.001			
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)										<0.0006			
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18820	18820	18810	12290	16990	18350	13370	15980	17490	17770	18900	18810	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

由比川沖

60403

海域 A

平成30年度

月 日		04月09日	04月09日	04月09日	06月07日	06月07日	06月07日	10月03日	10月03日	10月03日	12月03日	12月03日	12月03日
採 取 時 刻		13:46	13:46	13:46	14:01	14:01	14:01	14:02	14:02	14:02	13:52	13:52	13:52
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.4	17.4	17.4	25.3	25.3	25.3	25.4	25.4	25.4	21.7	21.7	21.7
	水 温 (°C)	17.6	17.5	17.5	23.4	23.0	22.9	23.3	24.1	23.9	20.0	19.9	20.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	11.0	11.0	11.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.9	8.4	8.8	8.5	7.7	7.2	7.0	7.5	7.4	7.2
	COD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	1.7	1.3	1.6	0.9	0.9	0.8	<0.5	<0.5
	全 亜 鉛 (mg/L)				0.003							<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006							<0.00006	
	L A S (mg/L)											<0.0006	
	塩素イオン (mg/L)	19130	19130	19120	12030	18150	18340	13360	16830	17570	17780	18380	18910
そ の 他 項 目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

田子の浦沖

60404

海域 A

平成30年度

月 日		04月09日	04月09日	04月09日	06月07日	06月07日	06月07日	10月03日	10月03日	10月03日	12月03日	12月03日	12月03日	
採 取 時 刻		11:00	11:00	11:00	11:20	11:20	11:20	11:34	11:34	11:34	11:24	11:24	11:24	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	15.7	15.7	15.7	26.0	26.0	26.0	25.5	25.5	25.5	19.2	19.2	19.2	
	水 温 (°C)	17.6	17.4	17.5	22.6	22.5	22.5	24.3	24.7	24.5	20.5	20.4	20.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
	生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	22.0	22.0	22.0
		pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO (mg/L)	7.8	7.9	7.9	8.0	8.5	8.6	7.2	6.8	6.8	7.3	7.2	7.1
COD (mg/L)		<0.5	0.5	<0.5	1.7	1.6	1.7	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.002			
ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006			
L A S (mg/L)											<0.0006			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19010	19020	19010	18530	18460	18540	16830	18180	18390	19010	19010	19010	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海城)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		原町沖						60405 海城 A			平成30年度			
月 日		04月09日	04月09日	04月09日	06月07日	06月07日	06月07日	10月03日	10月03日	10月03日	12月03日	12月03日	12月03日	
採 取 時 刻		12:28	12:28	12:28	12:52	12:52	12:52	13:02	13:02	13:02	12:52	12:52	12:52	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	25.0	25.0	25.0	26.1	26.1	26.1	19.6	19.6	19.6	
	水 温 (°C)	17.0	17.1	17.1	23.6	23.4	23.0	23.0	24.0	24.0	20.1	20.1	20.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	15.0	15.0	15.0	
	pH	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.0	8.0	7.9	9.2	9.4	9.4	7.7	7.0	6.9	7.4	7.2	7.2	
	COD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	2.4	2.0	1.9	1.8	1.3	1.0	0.5	0.5	<0.5	
	全亜鉛 (mg/L)				0.002						0.001			
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			
	L A S (mg/L)										<0.0006			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18610	18610	18600	17450	17730	18240	13720	16430	17050	18750	18790	18820	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		志下沖						60406 海域 A			平成30年度		
月 日		04月09日	04月09日	04月09日	06月07日	06月07日	06月07日	10月03日	10月03日	10月03日	12月03日	12月03日	12月03日
採 取 時 刻		11:50	11:50	11:50	12:15	12:15	12:15	12:27	12:27	12:27	12:18	12:18	12:18
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.8	15.8	15.8	27.9	27.9	27.9	25.9	25.9	25.9	19.0	19.0	19.0
	水 温 (°C)	17.5	17.3	17.4	23.0	22.6	22.4	24.1	24.4	24.5	20.4	20.3	20.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	16.0	16.0	16.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.9	7.9	8.0	8.8	8.8	8.6	7.3	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9
	COD (mg/L)	0.8	0.5	0.6	1.8	1.3	1.2	1.4	1.1	0.7	0.6	0.5	<0.5
	全 亜 鉛 (mg/L)				0.002							<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006							<0.00006	
	LAS (mg/L)											<0.0006	
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18870	18880	18870	18330	18570	18740	15920	16940	17490	18950	18950	18950

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

江尻埠頭沖

60501

海域 B

平成30年度

月 日		05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月04日	07月04日	07月04日	07月04日	09月06日	09月06日	09月06日	09月06日
採 取 時 刻		09:26	09:26	09:26	09:26	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10	10:10
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	16.1	16.1	16.1	16.1	26.5	26.5	26.5	26.5	28.7	28.7	28.7	28.7
	水 温 (°C)	16.1	17.5	18.0	18.4	25.1	24.9	24.4	19.9	27.1	27.2	27.1	26.8
	色 相	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色
	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												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
	全水深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.2	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	15.0
全水深 (m)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
透 明 度 (m)	1.8	1.8	1.8	1.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.4	2.4	2.4	2.4	
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.2		8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.0	8.5	8.0		8.4	8.6	7.9		6.4	6.4	6.5	
	COD (mg/L)	2.6	2.0	1.5		2.6	2.9	2.6		1.9	2.0	1.7	
	SS (mg/L)	5	4	3		2	2	2		3	2	2	
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.64	0.26		0.25	0.24	0.18		0.34	0.24	0.12	
	全リン (mg/L)	0.10	0.056	0.020		0.021	0.021	0.016		0.037	0.028	0.014	
	全亜鉛 (mg/L)					0.002							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.7				6.3
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003						
		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							
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							
トリス-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							
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
その他項目	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	塩素イオン (mg/L)	6260	12820	16290		18320	18290	18620		17390	18060	18800	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡市

		江尻埠頭沖				60501	海域 B	平成30年度			
月 日		12月12日	12月12日	12月12日	12月12日						
採 取 時 刻		12:54	12:54	12:54	12:54						
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気 温 (°C)	13.1	13.1	13.1	13.1						
	水 温 (°C)	15.0	16.8	18.0	18.4						
	色 相	灰緑色	灰緑色	灰緑色	灰緑色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)										
	採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖・海										
	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	17.0						
全 水 深 (m)	18.0	18.0	18.0	18.0							
透 明 度 (m)	1.6	1.6	1.6	1.6							
生活環境項目	pH	8.0	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	8.0	7.5	7.4							
	COD (mg/L)	3.5	2.5	1.7							
	SS (mg/L)	4	2	1							
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.55	0.22							
	全リン (mg/L)	0.15	0.061	0.021							
	全亜鉛 (mg/L)	0.009									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2						
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003									
	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									
	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									
	トリス-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									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005										
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02									
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.05									
	塩素イオン (mg/L)	11470	16570	18630							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 奥駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 沼津市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		沼津新港前面海域						60601 海域 B			平成30年度			
		04月02日 08:30	04月02日 08:37	04月02日 08:45	07月13日 08:27	07月13日 08:30	07月13日 08:33	10月12日 09:00	10月12日 09:05	10月12日 09:10	12月07日 08:15	12月07日 08:20	12月07日 08:25	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.8	19.8	19.8	25.8	25.2	25.4	22.6	22.6	22.6	12.5	12.5	12.5	
	水 温 (°C)	17.5	18.0	17.6				20.6	21.5	23.8	17.5	19.0	19.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	8.0	12.0	12.0	12.0		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	7.7	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	8.9	9.1	8.7	7.3	7.7	8.0	8.1	7.2	7.3	8.4	7.9	7.7	
	COD (mg/L)	2.2	1.5	1.3	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.3	1.8	1.8	1.8	
	全亜鉛 (mg/L)	0.024						0.005						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
健康項目	L A S (mg/L)	0.0010						<0.0006						
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
	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						
	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						
	1,1,1,2-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						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.17						0.36						
	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)	<0.01					0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16					0.35							
	塩素イオン (mg/L)	14310	18590	18800	15870	17970	18100	6238	17270	18300	14100	17450	18530	

(9) 西駿河湾水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

		用宗漁港港中央				61301				海域 B				平成30年度	
		05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
月 日		13:52	13:52	13:52	13:52	09:21	09:21	09:21	09:21	09:17	09:17	09:17	09:17	09:17	
採 取 時 刻															
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 (°C)	17.4	17.4	17.4	17.4	27.2	27.2	27.2	27.2	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	
	水 温 (°C)	17.5	18.0	18.2	18.3	24.4	24.7	24.8	24.7	26.2	26.4	26.4	26.4	26.5	
	色 相	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	濃灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰黄緑色	淡灰黄緑色	淡灰黄緑色	淡灰黄緑色	淡灰黄緑色	
環境項目	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	無臭	
	河 流 量 (m³/s)														
	採 取 位 置														
	透 視 度 (cm)														
湖・海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	6.0	0.5	2.0	5.0	5.5	0.5	2.0	5.0	6.0		
	全 水 深 (m)	9.1	9.1	9.1	9.1	6.7	6.7	6.7	6.7	6.2	6.2	6.2	6.2		
	透 明 度 (m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
	pH	7.8	8.2	8.2		8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	
生活環境項目	DO (mg/L)	8.8	8.2	7.8		7.0	6.9	6.5		6.9	6.5	6.4			
	COD (mg/L)	2.6	1.7	2.0		1.8	1.6	1.6		1.6	1.4	1.5			
	SS (mg/L)	4	14	6		4	6	7		9	5	6			
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.28	0.18		0.40	0.23	0.15		0.17	0.19	0.17			
	全リン (mg/L)	0.061	0.036	0.021		0.029	0.023	0.022		0.026	0.022	0.020			
	全亜鉛 (mg/L)					0.004									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.2				6.2		
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
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									
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									
トリス-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									
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01									
	クロム (mg/L)					<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)														
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.06									
	塩素イオン (mg/L)	5290	14490	17380		13430	15930	17890		17260	17460	17700			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡市

		用宗漁港港中央				61301	海域 B	平成30年度			
月 日		12月12日	12月12日	12月12日	12月12日						
採 取 時 刻		09:30	09:30	09:30	09:30						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気 温 (°C)	11.9	11.9	11.9	11.9						
	水 温 (°C)	16.7	17.9	18.2	18.3						
	色 相	淡緑青色	淡緑青色	淡緑青色	淡緑青色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)										
	採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖・海										
	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	8.0						
全 水 深 (m)	8.0	8.0	8.0	8.0							
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5							
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.7	7.5	7.4							
	COD (mg/L)	3.0	1.8	1.8							
	SS (mg/L)	2	3	9							
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.17	0.13							
	全リン (mg/L)	0.029	0.019	0.016							
	全亜鉛 (mg/L)	0.005									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4						
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003									
	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									
	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									
	トリス-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									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02									
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	12810	18360	19130							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		久能沖				61401 海域 A				平成30年度				
		05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	
月 日		05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	
採 取 時 刻		14:52	14:52	14:52	14:52	10:50	10:50	10:50	10:50	10:12	10:12	10:12	10:12	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	17.3	17.3	17.3	17.3	25.0	25.0	25.0	25.0	27.4	27.4	27.4	27.4	
	水 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	26.7	26.7	25.8	24.1	26.5	26.8	26.7	26.5	
	色 相	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色	
	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													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	13.6	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0
		全 水 深 (m)	14.6	14.6	14.6	14.6	14.0	14.0	14.0	14.0	13.3	13.3	13.3	13.3
	透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	2	2	2	2	3	3	3	3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.5	8.5	8.4		8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.1		9.4	9.5	8.8		7.2	7.2	7.2		
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.6		3.8	3.9	2.9		1.8	1.8	1.8		
	SS (mg/L)	2	1	1		4	5	5		2	2	2		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.14	0.13		0.18	0.17	0.15		0.13	0.12	0.12		
	全リン (mg/L)	0.010	0.011	0.010		0.014	0.013	0.012		0.010	0.011	0.011		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0				7.0				6.6	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	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								
	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								
	トリス-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								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					<0.02									
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	18150	18150	18220		16310	16410	17220		18360	18360	18380		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡市

		久能沖				61401	海域 A	平成30年度			
月 日		12月12日	12月12日	12月12日	12月12日						
採 取 時 刻		10:23	10:23	10:23	10:23						
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気 温 (°C)	14.2	14.2	14.2	14.2						
	水 温 (°C)	19.2	19.1	19.3	19.3						
	色 相	淡青色	淡青色	淡青色	淡青色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川	流 量 (m ³ /s)									
		採取位置									
		透 視 度 (cm)									
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.0					
		全 水 深 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0					
	透 明 度 (m)	11.3	11.3	11.3	11.3						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.3	7.4	7.2							
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.3							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.11	0.11							
	全リン (mg/L)	0.008	0.008	0.008							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.2						
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003									
	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									
	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									
	トリス-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									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005										
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	19330	19330	19330							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

高松沖

61402

海域 A

平成30年度

月 日		05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日
採 取 時 刻		14:19	14:19	14:19	14:19	10:09	10:09	10:09	10:09	09:42	09:42	09:42	09:42
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.8	17.8	17.8	17.8	24.6	24.6	24.6	24.6	27.5	27.5	27.5	27.5
	水 温 (°C)	18.4	18.3	18.3	18.2	26.4	26.1	25.8	23.9	26.4	26.7	26.7	26.6
	色 相	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色
	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												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	16.0	0.5	2.0	5.0	15.5	0.5	2.0	5.0	15.5
	全 水 深 (m)	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.0	16.0	16.0	16.0
透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	2.1	2.1	2.1	2.1	3.6	3.6	3.6	3.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.5	8.4	8.4		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.0	8.1	8.1		9.5	9.7	9.4		7.2	7.2	7.2	
	COD (mg/L)	1.6	1.7	1.6		4.3	3.9	3.4		1.7	1.7	1.7	
	SS (mg/L)	1	1	1		5	4	5		2	2	2	
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.13	0.12		0.20	0.17	0.16		0.12	0.12	0.12	
	全リン (mg/L)	0.008	0.008	0.008		0.015	0.013	0.014		0.009	0.009	0.010	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.7				6.5
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	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							
	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							
	トリス-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							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					<0.02								
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18460	18460	18470		16170	16750	17010		18180	18190	18230	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域（海域）

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

	高松沖	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日	61402	海域 A	平成30年度
月		12月12日	12月12日	12月12日	12月12日			
日								
採取時刻		09:54	09:54	09:54	09:54			
天候		曇り	曇り	曇り	曇り			
一般項目								
気温 (°C)		13.8	13.8	13.8	13.8			
水温 (°C)		17.9	18.9	19.1	19.3			
色相		淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
河川								
流量 (m³/s)								
採取位置								
透視度 (cm)								
湖・海								
採取水深 (m)		0.5	2.0	5.0	17.0			
全水深 (m)		17.0	17.0	17.0	17.0			
透明度 (m)		7.7	7.7	7.7	7.7			
生活環境項目								
pH		8.1	8.1	8.1				
DO (mg/L)		7.7	7.4	7.3				
COD (mg/L)		1.8	1.5	1.4				
SS (mg/L)		4	1	2				
全窒素 (mg/L)		0.19	0.12	0.11				
全リン (mg/L)		0.024	0.009	0.009				
全亜鉛 (mg/L)		0.007						
底層溶存酸素量 (mg/L)					7.3			
健康項目								
カドミウム (mg/L)		<0.0003						
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						
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						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005						
特殊項目								
銅 (mg/L)		<0.01						
クロム (mg/L)		<0.02						
その他項目								
アンモニア性窒素 (mg/L)								
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01						
硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01						
酸性燐 (mg/L)								
塩素イオン (mg/L)		18110	19170	19290				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

石部沖

61403

海域 A

平成30年度

月 日		05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	07月12日	07月12日	07月12日	07月12日	09月18日	09月18日	09月18日	09月18日	
採 取 時 刻		13:16	13:16	13:16	13:16	08:55	08:55	08:55	08:55	08:53	08:53	08:53	08:53	
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)	17.2	17.2	17.2	17.1	26.8	26.8	26.8	26.8	25.6	25.6	25.6	25.6	
	水 温 (°C)	18.2	18.0	18.3	18.4	26.0	26.3	26.0	24.6	26.4	26.4	26.3	26.8	
	色 相	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	
	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)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	12.0	0.5	2.0	5.0	12.0	0.5	2.0	5.0	13.5
	全 水 深 (m)	14.2	14.2	14.2	14.2	12.6	12.6	12.6	12.6	14.0	14.0	14.0	14.0	
透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	1.6	1.6	2	2	2	2		
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.4	8.4	8.3		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.3	8.2	8.0		9.1	8.9	7.8		6.3	5.8	6.8		
	COD (mg/L)	1.6	2.0	1.6		3.4	3.5	2.2		1.7	1.5	1.6		
	SS (mg/L)	4	4	3		8	6	4		2	2	2		
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.17	0.13		0.20	0.15	0.13		0.13	0.13	0.13		
	全リン (mg/L)	0.019	0.017	0.012		0.021	0.015	0.013		0.013	0.012	0.012		
	全亜鉛 (mg/L)					0.004								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				6.3	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	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								
	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								
	トリス-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									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					<0.02									
1,4-ジオキサソ (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)													
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	16860	17170	18230		15560	16720	18200		18240	18230	18270		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡市

		石部沖				61403	海域 A	平成30年度			
月 日		12月12日	12月12日	12月12日	12月12日						
採 取 時 刻		09:03	09:03	09:03	09:03						
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気 温 (°C)	11.7	11.7	11.7	11.7						
	水 温 (°C)	17.9	18.0	18.1	18.6						
	色 相	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)										
	採 取 位 置										
	透 視 度 (cm)										
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.0					
		全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0					
	透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.5	7.5	7.5							
	COD (mg/L)	1.5	1.5	1.4							
	SS (mg/L)	2	1	1							
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.14	0.13							
	全リン (mg/L)	0.015	0.016	0.014							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4						
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003									
	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									
	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									
	トリス-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									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02										
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005										
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	18930	18930	18950							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		焼津漁港沖						61404 海域 A			平成30年度			
		05月21日	05月21日	05月21日	07月18日	07月18日	07月18日	09月18日	09月18日	09月18日	12月21日	12月21日	12月21日	
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月18日	07月18日	07月18日	09月18日	09月18日	09月18日	12月21日	12月21日	12月21日	
採 取 時 刻		12:40	12:47	12:54	13:00	13:04	13:08	11:54	11:58	12:03	11:59	12:05	12:10	
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	
	気 温 (°C)	21.4	21.4	21.4	30.0	30.0	30.0	28.6	28.6	28.6	14.0	14.0	14.0	
	水 温 (°C)	19.1	18.9	18.6	27.1	27.2	27.0	26.1	26.0	25.9	17.8	17.7	18.0	
	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)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)	5.1	5.1	5.1	11.0	11.0	11.0	2.1	2.1	2.1	13.5	13.5	13.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	9.0	8.9	9.1	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	
	COD (mg/L)	2.5	2.1	2.6	1.7	1.8	1.7	2.0	1.9	1.9	1.0	0.8	1.0	
	全亜鉛 (mg/L)				0.003						0.002			
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006						<0.0006			
健 康 項 目	L A S (mg/L)										0.006			
	カドミウム (mg/L)				<0.0003						<0.0003			
	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			
	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				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				<0.02						0.03				
1,4-ジオキサソ (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)				<0.01						<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01						0.02			
	塩素イオン (mg/L)	18740	18660	18680	19680	19110	19540	17520	18290	18260	19220	19270	19010	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海城)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		栃山川沖			61405			海城 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月18日	07月18日	07月18日	09月18日	09月18日	09月18日	12月21日	12月21日	12月21日	
採 取 時 刻		11:41	11:50	11:55	12:03	12:06	12:10	11:13	11:18	11:22	10:53	10:59	11:03	
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	
	気 温 (°C)	20.6	20.6	20.6	28.8	28.8	28.8	27.6	27.6	27.6	13.7	13.7	13.7	
	水 温 (°C)	19.0	19.0	18.8	27.5	27.1	26.8	26.2	26.2	26.0	17.7	17.5	17.6	
	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 川	流 量 (m³/s)												
		採 取 位 置												
	湖 ・ 海	透 視 度 (cm)												
		採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
	生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	10.5	10.5	10.5	1.1	1.1	1.1	12.2	12.2	12.2
		pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO (mg/L)	9.1	9.2	9.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.7
		COD (mg/L)	2.1	2.6	2.4	1.9	2.0	1.8	2.1	1.9	2.0	1.2	1.4	1.2
		全 亜 鉛 (mg/L)				0.006							0.001	
ノニルフェノール (mg/L)					0.00013							<0.00006		
LAS (mg/L)												<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	18400	18570	18030	19680	19480	19820	17350	18710	19140	19170	19350	18930	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海城)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		勝間田川沖						61406 海城 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月18日	07月18日	07月18日	09月18日	09月18日	09月18日	12月21日	12月21日	12月21日	
採 取 時 刻		10:28	10:40	10:47	10:44	10:50	10:54	10:17	10:22	10:27	09:27	09:32	09:39	
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	
	気 温 (°C)	24.2	24.2	24.2	28.3	28.3	28.3	27.0	27.0	27.0	12.1	12.1	12.1	
	水 温 (°C)	18.2	18.4	18.1	26.9	27.1	26.3	25.9	25.9	25.6	17.1	16.7	17.2	
	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 (m ³ /s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生活環境項目	透 明 度 (m)	2.7	2.7	2.7	14.0	14.0	14.0	1.2	1.2	1.2	10.0	10.0	10.0	
	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	9.0	8.9	9.0	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.7	7.8	7.8	
	COD (mg/L)	3.1	2.2	2.3	1.4	1.5	1.6	2.1	2.1	1.9	1.1	1.1	1.1	
	全亜鉛 (mg/L)				0.006						0.003			
	ノニルフェノール (mg/L)				0.00007						<0.00006			
	LAS (mg/L)										0.0008			
その他項目	塩素イオン (mg/L)	18110	18910	18680	19110	19940	20110	18000	18000	18000	18740	19080	19220	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海城)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		御前崎港港中央						61407 海城 A			平成30年度			
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月18日	07月18日	07月18日	09月18日	09月18日	09月18日	12月21日	12月21日	12月21日	
採 取 時 刻		09:35	09:42	09:48	09:56	10:01	10:07	09:34	09:38	09:42	08:33	08:37	08:44	
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	
	気 温 (°C)	21.2	21.2	21.2	30.1	30.1	30.1	26.3	26.3	26.3	12.0	12.0	12.0	
	水 温 (°C)	18.1	18.1	17.8	25.8	25.6	24.9	25.6	25.6	25.3	15.9	14.8	15.5	
	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 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	4.1	4.1	4.1	4.9	4.9	4.9	2.5	2.5	2.5	7.9	7.9	7.9	
	pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	8.7	8.7	8.6	7.5	7.8	7.5	6.9	6.9	6.6	8.0	8.1	8.1	
	COD (mg/L)	2.2	2.1	3.8	2.4	2.3	2.0	1.9	2.3	2.0	0.6	2.0	1.6	
	全亜鉛 (mg/L)				0.003						0.003			
	ノニルフェノール (mg/L)				0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)										0.0006			
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	19740	19250	19590	19390	19250	20110	18850	18140	19140	18940	19940	18940	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		焼津漁港焼津地区港中央						61501 海域 B			平成30年度		
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月18日	07月18日	07月18日	09月18日	09月18日	09月18日	12月21日	12月21日	12月21日
採 取 時 刻		13:04	13:12	13:19	13:18	13:21	13:25	12:07	12:12	12:18	12:27	12:33	12:37
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
	気 温 (°C)	20.5	20.5	20.5	30.1	30.1	30.1	28.1	28.1	28.1	15.3	15.3	15.3
	水 温 (°C)	19.9	19.1	18.8	27.0	26.9	26.0	26.0	26.1	25.9	17.1	17.1	16.9
	色 相	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	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)												
	探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	2.6	2.6	2.6	6.3	6.3	6.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	8.7	8.9	8.9	8.7	8.6	7.5	7.4	7.4	7.1	7.4	7.5	7.4
	COD (mg/L)	2.8	2.7	2.7	3.7	2.9	2.0	2.8	2.0	2.0	1.3	1.4	1.3
	全亜鉛 (mg/L)				0.003						0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)				0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0007		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	14810	17430	18680	17200	17970	19390	14220	16860	18510	18780	19020	19050

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 西駿河湾水域 (海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		焼津漁港小川地区港中央						61502 海域 B			平成30年度		
月 日		05月21日	05月21日	05月21日	07月18日	07月18日	07月18日	09月18日	09月18日	09月18日	12月21日	12月21日	12月21日
採 取 時 刻		12:15	12:28	12:36	12:38	12:41	12:45	11:40	11:46	11:52	11:30	11:35	11:38
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
	気 温 (°C)	20.3	20.3	20.3	30.9	30.9	30.9	28.1	28.1	28.1	14.2	14.2	14.2
	水 温 (°C)	18.9	18.6	18.5	26.4	26.0	25.8	25.2	25.4	25.2	16.0	17.2	17.5
	色 相	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡白 (乳白)	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												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	8.2	8.2	7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1
	DO (mg/L)	8.3	8.5	8.7	6.7	7.6	7.1	7.1	7.0	7.0	6.7	7.0	6.7
	COD (mg/L)	3.5	2.4	2.8	6.1	2.8	2.2	2.4	2.6	2.3	2.0	1.5	1.5
	全 亜 鉛 (mg/L)				0.008						0.004		
	ノニルフェノール (mg/L)				0.0006						<0.0006		
	L A S (mg/L)				<0.0006						<0.0006		
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	6677	18000	18540	9273	17970	19110	7937	16210	17430	17520	18370	18800

(10) 静 岡 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		安倍川曙橋					02301			河川 AA			平成30年度	
		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日	
月 日		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日	
採 取 時 刻		10:30	10:40	09:50	10:40	10:10	10:20	10:10	10:10	10:10	10:15	10:45	13:05	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	25.5	26.5	28.0	32.0	35.0	26.5	24.7	17.9	20.6	12.2	12.0	15.8	
	水 温 (°C)	15.8	16.5	21.0	22.3	26.5	20.3	19.2	17.1	16.2	12.8	12.1	13.5	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡白(乳白)	淡灰茶色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	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	
	河川	流 量 (m³/s)	47.37	38.23	8.65	18.74	16.66	20.21	15.13	10.90	6.51	4.03	3.24	9.26
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)										
		透 視 度 (cm)	18	>30	>30	>30	>30	10	8	11	>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	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	9.8	9.5	9.0	8.9	8.6	8.9	8.9	9.8	9.9	10	11	10	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		<0.5		0.6		1.3				1.0			
	SS (mg/L)	25	12	1	3	6	75	91	64	10	<1	<1	20	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+02	9.4E+02	1.7E+02	4.9E+02	2.2E+03	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+01	3.1E+01	2.4E+02	
	全窒素 (mg/L)		0.33		0.31		0.35				0.30			
	全リン (mg/L)		0.022		0.013		0.12				0.009			
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.005	0.002	0.002	0.005	0.006	0.010	0.008	0.004	0.001	0.002	0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0.00012				<0.0006			
LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006				
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		<0.005		<0.005				<0.005			
	六価クロム (mg/L)				<0.02									
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005			
	総水銀 (mg/L)				<0.0005									
	PCB (mg/L)				ND									
	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)				<0.08							<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.33			0.30					0.26			
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									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	<0.01	0.07	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.01	0.02	0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.32		0.28		0.29				0.25			
	塩素イオン (mg/L)		1		1		<1				1			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

安倍川安倍川橋

02401

河川 AA

平成30年度

月 日		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採 取 時 刻		08:30	08:15	08:30	07:50	08:15	08:30	08:30	08:40	08:40	08:30	09:10	14:25
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	22.6	23.7	28.7	28.5	33.8	25.1	18.8	21.1	17.8	7.4	9.8	15.7
	水 温 (°C)	16.1	17.0	20.7	22.0	24.3	20.2	18.3	17.6	16.9	10.5	10.2	14.2
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	淡灰茶色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡灰色
	臭 気	無臭											
	河川 流 量 (m ³ /s)	78.17	50.52	7.66	18.61	11.67	24.62	22.67	8.51	2.90	0.41	0.03	6.86
	採取位置	流心(中央)											
	透 視 度 (cm)	12	25	>30	>30	>30	27	12	15	>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	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	8.5	8.2
	DO (mg/L)	9.8	10	9.4	9.1	8.8	9.1	9.1	10	10	11	13	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.7	2.1
	COD (mg/L)		0.7		0.7		0.7				1.3		
	SS (mg/L)	63	17	1	3	4	27	52	28	11	1	<1	25
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.2E+04
	全窒素 (mg/L)		0.62		0.66		0.64				0.95		
	全リン (mg/L)		0.030		0.015		0.10				0.019		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.012	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0.00012				<0.0006		
LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006			
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003								
	全シアン (mg/L)				ND						ND		
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	PCB (mg/L)				ND								
	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							<0.08		
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.59		0.64		0.60					0.86		
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								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		0.02		0.05				0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.58		0.63		0.59				0.85		
	塩素イオン (mg/L)		2		2		2				4		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		薬科川牧ヶ谷橋						02501 河川 AA						平成30年度	
		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日		
月 日		09:20	09:20	09:10	09:15	09:20	09:10	09:05	09:20	09:15	09:15	10:00	14:00		
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	曇り	曇り		
	気温 (°C)	23.8	22.9	26.0	33.5	34.7	24.2	19.8	22.3	19.2	10.8	12.0	16.0		
	水温 (°C)	15.6	17.7	21.1	18.1	25.6	21.4	19.8	18.5	16.7	12.3	12.5	13.8		
	色相	淡白(乳白)	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)	28.59	14.51	3.73	6.85	4.74	10.05	5.81	3.14	1.83	1.08	0.91	3.11	
		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)	16	>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	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	8.2		
	DO (mg/L)	10	9.4	9.2	9.0	8.7	9.1	9.2	10	9.9	11	12	11		
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.5	0.5		
	COD (mg/L)	0.7	0.7		0.7		0.6				0.6				
	SS (mg/L)	32	4	<1	1	<1	<1	1	1	2	<1	<1	1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+02	7.9E+02	1.3E+04	2.4E+03	1.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.1E+03	3.3E+02	3.3E+02	7.0E+01	4.9E+02		
	全窒素 (mg/L)				0.73						0.93				
	全リン (mg/L)				0.010						0.005				
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.003	0.004	0.001	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.001	0.006	0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006		<0.0006		0.0010				<0.0006				
LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006					
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		<0.005		<0.005				<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.02										
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005										
	PCB (mg/L)				ND										
	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							<0.08				
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.62		0.69		0.71					0.87				
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005				
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01				
	クロム (mg/L)		<0.02		<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				<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.61		0.68		0.70				0.86				
	塩素イオン (mg/L)				2										

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

02601 河川 C

平成30年度

		浜川浜川新橋					02601 河川 C				平成30年度		
月 日		05月25日	06月12日	07月13日	08月30日	09月13日	10月23日	11月22日	01月08日				
採 取 時 刻		08:56	09:34	11:21	12:15	13:55	10:29	11:20	12:02				
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	気 温 (°C)	21.5	28.4	32.9	33.0	27.6	19.0	16.5	10.2				
	水 温 (°C)	19.5	21.4	23.2	23.8	21.4	19.1	18.1	14.9				
	色 相	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				
	河川	流 量 (m ³ /s)	1.82	4.64	1.83	3.14	2.52	3.62	2.36	1.59			
		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)			
		透 視 度 (cm)	>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	7.5	7.6	7.6	7.9	7.4	7.6	7.4				
	DO (mg/L)	9.9	8.7	10	9.8	9.4	9.2	8.5	9.3				
	BOD (mg/L)	1.0	0.9	1.3	2.0	0.8	1.0	0.8	1.5				
	COD (mg/L)	1.9	2.4	2.4	2.6	2.0	1.6	2.0	2.4				
	SS (mg/L)	2	1	6	4	4	3	2	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+04	2.2E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03				
	全窒素 (mg/L)	2.2	3.3	1.9	2.3	2.0	2.4	2.7	3.0				
	全リン (mg/L)	0.16	0.29	0.13	0.20	0.12	0.22	0.26	0.28				
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.018	0.013				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007						0.00007					
LAS (mg/L)	<0.0006						0.0012						
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)	2.1						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)	<0.01						<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1						2.5					
	塩素イオン (mg/L)	6	80	6	7	5	7	7	7				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

丸子川べったん橋

06301

河川 C

平成30年度

月 日		05月25日	06月12日	07月27日	08月23日	09月21日	10月23日	11月22日	01月08日					
採取時刻		08:24	09:00	10:32	08:22	10:25	09:53	10:30	10:33					
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ					
	気温 (°C)	20.3	30.2	32.0	29.0	19.4	19.0	16.8	6.9					
	水温 (°C)	18.2	20.8	22.0	20.8	20.2	18.0	17.9	13.1					
	色相	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					
	河川	流量 (m ³ /s)	0.91	0.77	0.63	0.98	2.37	1.62	0.32	0.29				
		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)				
		透視度 (cm)	>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	7.7	7.8	8.2	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7					
	DO (mg/L)	10	9.6	11	8.6	8.7	10	9.4	10					
	BOD (mg/L)	1.1	1.2	1.5	0.7	1.0	0.8	0.6	1.0					
	COD (mg/L)	1.6	1.4	1.8	1.1	1.7	1.2	1.3	1.6					
	SS (mg/L)	<1	<1	1	1	2	1	<1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+05	1.3E+04	2.4E+04	1.7E+04	3.3E+04	1.7E+04	3.3E+03	1.7E+04					
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2					
	全リン (mg/L)	0.049	0.054	0.047	0.044	0.060	0.047	0.066	0.073					
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.012	0.016	0.010	0.012	0.010	0.008	0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007						<0.00006						
LAS (mg/L)	0.0008						0.0009							
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						0.10							
ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0						1.0							
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)	0.01					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					1.0							
	塩素イオン (mg/L)	4	4	4	4	3	4	5	5					

公共用水域測定結果表

水域名 静岡水域 (河川)

調査担当機関名 静岡市

地点名 (地点統一番号)

小坂川150号新小坂川橋

22101

河川

平成30年度

月 日		05月25日	07月13日	09月13日	10月23日	11月22日	01月08日								
採取時刻		07:48	11:48	14:26	09:21	10:03	11:18								
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ								
	気温 (°C)	21.1	32.5	27.0	18.9	16.3	9.9								
	水温 (°C)	19.8	24.5	21.8	18.5	18.8	15.0								
	色相	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								
	河川	流量 (m³/s)	0.59	0.22	1.28	0.84	1.43	1.46							
		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)							
		透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
		湖・海													
	生活環境項目	pH	7.3	7.5	7.7	7.4	7.4	7.4							
DO (mg/L)		8.5	9.6	8.6	8.4	8.2	8.8								
BOD (mg/L)		1.9	1.1	1.7	2.2	1.9	2.3								
COD (mg/L)		3.6	2.2	2.4	3.9	4.8	4.0								
SS (mg/L)		1	3	2	1	2	1								
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.5E+04	3.3E+04	4.9E+03								
全窒素 (mg/L)		1.1	1.4	1.3	1.3	1.1	3.3								
全リン (mg/L)		0.039	0.059	0.038	0.029	0.033	0.034								
全亜鉛 (mg/L)		0.017	0.011	0.006	0.006	0.005	0.011								
ノニルフェノール (mg/L)															
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									
	ふっ素 (mg/L)	0.14				0.13									
	ほう素 (mg/L)	0.3				0.3									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.98				0.84										
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)	<0.01				0.01									
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.97				0.83									
	塩素イオン (mg/L)	1300	65	420	1200	1000	2700								

(11) 志 太 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

瀬戸川勝草橋

02701

河川 A

平成30年度

月 日		04月20日	05月02日	06月01日	07月04日	08月02日	09月21日	10月10日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月08日	
採 取 時 刻		09:27	10:35	15:06	16:55	16:52	12:15	09:18	12:50	11:19	08:57	11:56	10:02	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.6	23.8	21.8	25.4	30.7	21.2	27.0	16.9	21.3	8.3	13.8	8.1	
	水 温 (°C)	14.8	16.2	19.8	22.9	26.5	21.2	21.0	17.8	16.4	9.0	12.0	13.1	
	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 ³ /s)	5.13	1.55	0.22	2.15	0.84	3.68	0.91	0.11	0.03	0.01	0.01	0.05	0.21
	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)
	透 視 度 (cm)	>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	7.7	7.7	8.7	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.9	8.1	8.0	
	DO (mg/L)	10	9.8	11	9.1	8.3	9.3	10	9.6	11	11	12	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	0.5	1.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	6	<1	<1	<1	<1	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003						0.019						
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0031						<0.0006						
	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						
健康項目	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)	1.0					1.0							
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)	1.0				1.0								
	塩素イオン (mg/L)	3	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4	6	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

朝比奈川新横内橋

02801

河川 A

平成30年度

月 日		04月20日	05月02日	06月01日	07月04日	08月02日	09月21日	10月10日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月08日
採 取 時 刻		10:35	10:06	14:44	16:28	16:21	11:40	09:50	13:26	11:48	09:34	12:50	10:45
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	22.3	23.6	24.0	27.0	31.6	21.0	26.0	17.4	19.9	9.0	13.1	8.7
	水 温 (°C)	14.6	15.6	22.6	23.2	28.1	20.7	21.3	17.9	18.7	9.0	14.6	13.8
	色 相	無色	無色	淡白(乳白)	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)	3.20	1.68	0.46	2.06	0.82	4.09	1.28	0.82	0.30	0.11	0.23	0.82
	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 深 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	7.7	7.8	8.6	8.0	8.1	7.9	7.8	8.0	8.9	8.0	8.2	8.2
	DO (mg/L)	10	10	10	8.8	8.3	9.3	9.7	9.9	14	12	12	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.9	0.7	0.6	0.7	0.8
	SS (mg/L)	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	2	3	<1	1	1
	全窒素 (mg/L)	1.0						1.2					
	全リン (mg/L)	0.022						0.024					
	全亜鉛 (mg/L)	0.004						0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006					
	LAS (mg/L)	0.0020						<0.0006					
	健 康 項 目	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					
ほう素 (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)	0.98						1.0						
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)	0.97					1.0						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	5	3	5	4	5	7	8	9	10	7

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

瀬戸川当目大橋

02901

河川 B

平成30年度

月 日		04月20日	05月02日	06月01日	07月04日	08月02日	09月21日	10月10日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月08日
採 取 時 刻		15:10	12:56	13:18	14:53	14:19	10:16	13:05	09:56	10:02	11:54	16:04	12:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	22.1	22.1	25.2	29.2	37.1	20.5	29.2	18.0	19.3	14.1	12.4	10.6
	水 温 (°C)	19.8	19.0	24.0	26.0	31.2	20.2	25.2	18.9	17.9	13.3	12.6	14.3
	色 相	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	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)	8.76	7.66	6.50	14.61	5.93	12.58	3.79	5.70	5.11	12.25	4.40	7.72
	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)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.6	7.9	8.0	8.0	7.7	7.8	7.5	7.7	8.0	8.0	7.8
	DO (mg/L)	8.5	9.2	9.5	9.3	9.3	8.4	8.8	6.6	6.8	8.3	10	9.7
	BOD (mg/L)	1.0	1.2	1.7	1.1	1.4	1.9	0.6	0.5	0.9	0.7	0.9	1.1
	SS (mg/L)	2	4	12	3	5	4	2	16	6	10	4	2
	全窒素 (mg/L)	1.7				1.6		2.2				2.6	
	全リン (mg/L)	0.049				0.081		0.060				0.089	
	全亜鉛 (mg/L)	0.006						0.008					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0050						<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						0.17					
ほう素 (mg/L)		0.2						0.6					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.1						1.3					
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)	0.02					0.12						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					1.2						
	塩素イオン (mg/L)	554	1612	2593	571	2201	89	1561	5398	7313	14480	4344	3574

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

小石川八雲橋

03001

河川 D

平成30年度

月 日		04月20日	05月02日	06月01日	07月04日	08月02日	09月21日	10月10日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月08日
採 取 時 刻		14:36	12:29	12:59	15:24	14:48	09:35	12:33	10:26	09:27	10:59	14:47	11:45
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	22.5	22.7	26.2	29.7	37.8	20.2	24.8	17.4	17.9	9.8	12.6	10.4
	水 温 (°C)	21.3	19.4	22.8	24.7	28.2	21.8	24.0	19.3	18.0	11.5	13.3	15.8
	色 相	無色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡灰色	淡黄色	無色	無色	淡茶色	無色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭
	河 流 量 (m ³ /s)	0.42	0.44	1.10	1.71	1.07	1.11	0.45	2.13	1.00	1.18	2.10	0.75
	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	23	>30	>30	>30	24	>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	7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	7.5	7.7	7.3	7.5	7.7	7.9	7.6
	DO (mg/L)	8.1	9.3	9.1	8.7	9.0	6.4	8.8	7.3	4.7	7.6	9.7	7.5
	BOD (mg/L)	1.7	1.8	2.6	4.0	1.6	2.8	1.6	1.6	1.4	2.1	1.7	1.9
	SS (mg/L)	9	7	19	22	13	21	19	5	7	4	3	4
	全窒素 (mg/L)	1.8				0.98		1.9				2.4	
	全リン (mg/L)	0.23				0.20		0.27				0.33	
	全亜鉛 (mg/L)	0.011						0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007						0.00017					
	LAS (mg/L)	0.043				0.0007		<0.0006				0.0028	
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
健 康 項 目	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)	0.17						0.12						
ほう素 (mg/L)	0.6						0.3						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0						1.3						
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)	0.01						0.10					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0						1.2					
	塩素イオン (mg/L)	1725	1923	1192	252	1275	567	889	1744	3378	6102	3175	5378

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

小石川松葉橋 (県道橋)

03051

河川 D

平成30年度

	月	日	04月20日	08月02日	10月10日	02月12日								
	採取時刻		08:44	15:56	10:21	14:20								
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
	気温	(℃)	18.9	33.7	29.1	12.5								
	水温	(℃)	15.6	25.1	22.3	13.9								
	色相		無色	淡茶色	淡白(乳白)	無色								
	臭気		微下水臭	無臭	無臭	無臭								
	河川	流量	(m ³ /s)	0.31	0.85	0.39	0.22							
		採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
	湖・海	透視度	(cm)	>30	12	9	>30							
		採取水深	(m)											
		全水深	(m)											
生活環境項目	透明度	(m)												
	pH		7.4	7.7	7.4	7.7								
	DO	(mg/L)	7.9	7.7	7.6	7.4								
	BOD	(mg/L)	1.7	3.1	3.1	5.0								
	SS	(mg/L)	2	27	42	3								
健康項目	LAS	(mg/L)	0.028		0.0029									
	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)	0.79		0.86									
	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		0.01								
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.77		0.85								
塩素イオン		(mg/L)	12	6	9	17								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

黒石川黒石橋

03101

河川 C

平成30年度

月 日		04月20日	05月02日	06月01日	07月04日	08月02日	09月21日	10月10日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月08日	
採 取 時 刻		11:53	12:05	12:28	15:48	15:30	10:58	10:49	11:57	10:42	10:30	14:56	11:18	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	21.3	21.2	24.5	27.9	33.2	21.0	27.1	17.2	20.5	10.6	13.3	9.4	
	水 温 (°C)	21.0	19.6	21.4	23.7	28.7	22.0	21.2	18.6	18.0	10.9	14.3	17.0	
	色 相	無色	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	無色	無色	淡茶色	無色	
	臭 気	微川藻臭	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.65	0.67	1.40	1.94	1.17	1.63	0.76	1.29	0.42	0.28	0.38	0.41
		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	6	>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	7.6	7.6	7.6	7.8	8.2	7.5	7.5	7.2	7.6	7.5	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	11	11	11	9.5	11	8.5	9.2	7.2	10	10	12	13	
	BOD (mg/L)	2.6	2.5	1.8	2.8	1.7	1.5	2.1	6.4	3.3	4.6	5.2	2.9	
	S S (mg/L)	5	7	4	15	7	13	87	38	14	14	27	6	
	全亜鉛 (mg/L)	0.012							0.022					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006							0.00007					
	L A S (mg/L)	0.036				<0.0006						0.0049		
	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					
健康項目	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						
	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)	1.5						1.1							
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)	0.05						0.04						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.5						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	11	8	5	8	5	6	7	12	9	23	15	12	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		栃山川一色大橋						03201		河川 C		平成30年度		
		04月20日	05月02日	06月01日	07月04日	08月02日	09月21日	10月10日	11月06日	12月04日	01月22日	02月12日	03月08日	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.9	25.0	23.8	29.2	34.9	20.2	26.6	17.3	16.5	11.3	10.8	11.4	
	水 温 (°C)	19.0	19.0	20.8	23.5	29.3	18.5	21.5	17.2	16.8	11.7	13.1	16.5	
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	淡茶色	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 (m ³ /s)	4.68	3.78	5.45	3.10	2.45	6.67	0.53	3.14	0.61	0.41	1.35	2.23	
	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)	17	>30	>30	>30	>30	9	5	>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	7.6	7.3	7.3	7.9	7.8	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.9	7.6	
	DO (mg/L)	10	9.9	9.9	11	10	8.2	8.4	9.5	6.4	10	12	9.7	
	BOD (mg/L)	2.7	2.4	2.4	1.7	1.6	1.5	3.9	1.8	1.6	2.3	2.6	2.3	
	SS (mg/L)	34	8	26	4	9	54	100	15	7	11	17	6	
	全窒素 (mg/L)	2.9				2.0		2.5				7.0		
	全リン (mg/L)	0.33				0.16		0.58				0.56		
	全亜鉛 (mg/L)	0.010						0.016						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						0.00012						
	LAS (mg/L)	0.0029						0.0015						
	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)	0.62						0.72							
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)	0.06					0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.56					0.68							
	塩素イオン (mg/L)	22	11	28	10	17	5	19	26	55	1001	44	213	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 志太水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		黒石川新川橋				22301	河川	平成30年度			
月 日		04月20日	08月02日	10月10日	02月12日						
採 取 時 刻		14:05	13:56	12:08	16:43						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	25.4	37.4	30.5	12.4						
	水 温 (°C)	21.9	28.8	24.2	12.9						
	色 相	無色	淡黄色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	1.29	1.30	0.24	0.09						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.8	7.8	7.6	7.8						
	DO (mg/L)	8.3	8.2	6.9	7.4						
	BOD (mg/L)	2.5	1.9	1.5	2.7						
	SS (mg/L)	14	7	5	2						
	全窒素 (mg/L)	1.6		1.3							
	全リン (mg/L)	0.28		0.21							
健 康 項 目	ジクロロメタン	<0.002		<0.002							
	四塩化炭素	<0.0002		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01		<0.01							
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006		<0.0006							
	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001							
	テトラクロロエチレン	<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002		<0.0002							
	チウラム	<0.0006		<0.0006							
	シマジン	<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ	<0.002		<0.002							
	ベンゼン	<0.001		<0.001							
	セレン	<0.002		<0.002							
	ふつ素	<0.002		<0.002							
	ほう素	(mg/L) 0.12		0.25							
ほう素	(mg/L) 0.3		0.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L) 0.99		0.75								
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) 0.98		0.74							
	塩素イオン	(mg/L) 1250	2510	3510	4395						

(12) 大 井 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		大井川下泉橋						00901	河川 AA			平成30年度		
月 日		04月27日	05月25日	06月12日	07月04日	08月20日	09月21日	10月30日	11月20日	12月18日	01月22日	02月18日	03月06日	
採 取 時 刻		12:10	10:13	13:55	11:55	10:27	14:36	10:48	14:51	12:50	14:54	14:11	15:14	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	水 温 (°C)	20.0	24.1	30.5	24.5	28.0	20.2	21.7	16.9	13.7	11.9	13.1	15.5	
	色 相	淡灰色	淡白(乳白)	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡白(乳白)	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)	53.03	34.51	7.38	8.27	6.54	82.36	6.59	37.48	4.44	3.16	3.38	3.86	
	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)	
	河川 透 視 度 (cm)	18	23	>30	>30	>30	12	>30	18	>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	7.5	7.8	8.4	7.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	
	DO (mg/L)	9.9	10	10	8.9	8.4	8.8	9.5	10	10	11	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	
	SS (mg/L)	25	24	<1	13	<1	43	1	15	1	1	<1	<1	
	全亜鉛 (mg/L)	0.011						0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						0.00074						
その他項目	LAS (mg/L)	<0.0006					0.0009							
	塩素イオン (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	1	1	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

大井川神座

01001

河川 AA

平成30年度

月 日		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採 取 時 刻		12:40	13:00	12:40	12:55	12:35	13:00	11:40	11:40	11:40	12:50	12:55	11:00
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	24.5	28.5	29.3	32.0	35.1	26.0	25.0	19.3	24.5	12.5	12.6	13.8
	水 温 (°C)	14.4	17.5	20.3	22.6	24.1	18.0	19.1	18.6	15.0	11.0	12.1	12.5
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰茶色	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 (m ³ /s)	192.11	131.01	22.38	42.86	28.52		9.66	9.00	5.75	4.14	6.22
		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)
		透 視 度 (cm)	11	12	>30	9	24	16	6	>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	7.6	7.6	8.0	7.6	7.9	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	9.4	9.9	9.2	9.3	9.3	9.4	10	10	12	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5
	COD (mg/L)		1.0		1.5		0.9				0.7		
	SS (mg/L)	49	37	5	43	9	16	47	1	<1	<1	3	<1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+02	3.3E+02	1.3E+03	1.4E+03	3.3E+02	2.4E+03	3.3E+02	2.4E+02	3.3E+01	1.7E+02	2.3E+01	7.0E+01
	全窒素 (mg/L)		0.33		0.49		0.35					0.54	
	全リン (mg/L)		0.068		0.083		0.078				0.004		
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.005	0.002	0.005	0.007	0.006	0.014	0.005	0.005	0.002	0.004	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00006		<0.00006		0.00010				<0.00006		
LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				<0.0006			
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		<0.005		<0.005				<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	PCB (mg/L)				ND								
	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								
	トリス-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							<0.08		
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.31	0.41		0.29					0.46		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005		
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02				<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01		0.04		0.06				0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.30		0.40		0.28				0.45		
	塩素イオン (mg/L)		1		2		2				9		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		大井川富士見橋						01101 河川 A						平成30年度	
		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日		
月 日		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日		
採 取 時 刻		14:45	15:20	14:45	15:25	14:45	15:30	14:25	14:30	14:20	15:30	15:00	08:35		
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	気 温 (°C)	20.8	27.3	25.1	30.0	34.9	20.1	23.2	17.5	20.8	11.3	12.8	13.1		
	水 温 (°C)	15.4	19.4	21.7	26.1	27.5	21.0	19.0	18.7	16.3	10.5	12.0	11.0		
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡褐色	無色		
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m³/s)	281.75	170.63	32.04	56.43	53.68		74.27	40.26	34.37	9.50	10.09	13.85		
	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)								
	透 視 度 (cm)	11	17	>30	12	>30	21	8	22	17	>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	7.6	7.6	7.9	7.6	8.3	7.9	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6		
	DO (mg/L)	9.8	9.0	9.1	8.1	8.7	9.3	9.1	9.7	9.5	11	11	11		
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.2	1.0	1.3	0.6	0.7	0.7	1.3	1.2	3.1	2.3		
	SS (mg/L)	63	23	6	20	6	16	56	14	22	6	7	5		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+03	1.7E+04	3.3E+03	1.3E+04	1.1E+03	7.9E+03	1.7E+03	2.4E+04	1.1E+03	1.3E+03	1.3E+04		
	全窒素 (mg/L)														
	全リン (mg/L)														
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	0.013	0.009	0.006	0.002	0.005	0.003		
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00006		0.00007		0.00013				0.00020				
	LAS (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006				0.0014				
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		<0.005		<0.005				<0.005				
	六価クロム (mg/L)				<0.02										
	砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005				<0.005				
	総水銀 (mg/L)				<0.0005										
	P C B (mg/L)				ND										
	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						<0.08					
ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.39		0.40		0.35				0.38					
1,4-ジオキサソ (mg/L)				<0.005						<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01										
	クロム (mg/L)				<0.02										
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.38		0.39		0.34			0.37					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		大代川				22401	河川	平成30年度			
月 日		04月27日	08月20日	10月30日	02月18日						
採 取 時 刻		14:22	13:00	13:48	15:40						
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	19.5	29.3	21.5	14.0						
	水 温 (°C)	17.8	23.9	17.5	13.4						
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川										
	流 量 (m ³ /s)	3.72	1.90	0.65	0.51						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	24	>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	7.8	7.7	7.3						
	DO (mg/L)	10	8.9	10	9.7						
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	0.9	1.1						
	SS (mg/L)	8	5	8	1						
	全窒素 (mg/L)	2.7		2.4							
	全リン (mg/L)	0.047		0.099							
	全亜鉛 (mg/L)	0.016		0.007							
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		0.00081							
	LAS (mg/L)	0.0014		0.0042							
	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							
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)		<0.08		<0.08							
ほう素 (mg/L)		<0.1		<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.6		2.2								
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)	0.01		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.6		2.2							
	塩素イオン (mg/L)	3	2	4	7						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 大井川水域(河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		大津谷川源助橋				22501	河川	平成30年度			
月 日		04月27日	08月20日	10月30日	02月18日						
採 取 時 刻		14:58	14:07	14:31	16:22						
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	19.0	30.1	22.2	12.9						
	水 温 (°C)	15.0	22.9	15.7	8.3						
	色 相	淡灰色	淡白(乳白)	淡灰色	淡白(乳白)						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川 流 量 (m ³ /s)	1.72	0.05	0.03	0.03						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	20	27	13	>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	7.8	7.8	8.2						
	DO (mg/L)	10	9.2	9.8	13						
	BOD (mg/L)	0.7	0.5	1.9	1.0						
	SS (mg/L)	21	10	24	8						
	全窒素 (mg/L)	0.47		0.85							
	全リン (mg/L)	0.083		0.21							
	全亜鉛 (mg/L)	0.010		0.012							
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		0.00077							
	LAS (mg/L)	0.0020		0.0082							
	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							
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)		<0.08		<0.08							
ほう素 (mg/L)		<0.1		<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.36		0.44							
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)	0.01		0.02							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.35		0.42							
	塩素イオン (mg/L)	1	<1	2	1						

(13) 榛 南 小 笠 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

菊川高田橋

03801

河川 A

平成30年度

月 日		04月24日	05月16日	06月13日	07月20日	08月03日	09月27日	10月19日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日	
採 取 時 刻		10:46	08:20	09:00	11:13	10:49	15:23	11:17	11:50	10:57	10:55	09:58	14:35	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	気 温 (°C)	21.2	21.8	24.0	33.0	32.4	20.8	20.1	22.4	19.9	6.8	8.2	16.7	
	水 温 (°C)	15.5	17.7	21.0	26.9	27.7	20.5	18.0	20.0	16.5	6.2	7.7	11.7	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
	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 (m ³ /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)							
		透 視 度 (cm)	>30	28	>30	12	28	24	14	25	18	>30	10	>30
	湖・海	採取水深 (m)												
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.5	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.8	
	DO (mg/L)	9.6	9.8	8.3	8.7	9.8	8.4	8.6	9.9	9.4	12	11	11	
	BOD (mg/L)	1.3	1.2	1.6	1.5	1.4	1.5	1.8	1.6	3.3	1.3	2.4	1.7	
	COD (mg/L)		3.2			3.7			3.8			4.1		
	SS (mg/L)	15	15	8	25	22	23	31	15	24	8	35	11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.3E+04	1.4E+04	4.6E+04	2.2E+04	3.3E+04	7.9E+04	7.0E+03	3.3E+04	1.1E+03	2.4E+03	2.2E+04	
	全窒素 (mg/L)		3.1			1.2			2.2			1.6		
	全リン (mg/L)		0.062			0.10			0.13			0.16		
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.007	0.005	0.011	0.008	0.010	0.008	0.006	0.009	0.006	0.009	0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00007			0.00007			<0.00006			0.00008		
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			0.0011			0.0041			
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			<0.005			<0.005			<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02									
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005									
	PCB (mg/L)				ND									
	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)				0.09							<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			2.8			0.80		1.6				0.93		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100mL)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03			0.03		0.36				0.47		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02			0.02		0.04				0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)		2.8			0.78		1.6				0.91		
	塩素イオン (mg/L)		8			7		9				8		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

		菊川国安橋						03901		河川 B		平成30年度		
月 日		04月24日	04月24日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月20日	07月20日	08月03日	08月03日	09月27日	09月27日	
採 取 時 刻		08:57	16:06	07:10	11:59	10:09	14:41	07:20	14:00	08:53	15:04	08:34	13:12	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	気 温 (°C)	21.2	18.4	16.6	23.0	24.1	24.1	28.0	33.9	29.0	33.3	18.3	19.7	
	水 温 (°C)	17.5	17.2	19.3	22.6	22.5	25.9	28.0	30.9	29.0	31.0	19.5	20.4	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡黄色	
	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)												
		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)	
		透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	23	28	>30	29	24	21
	湖・海	採取水深 (m)												
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.3	7.5	
	DO (mg/L)	7.9	8.4	8.5	10	7.1	8.9	6.9	7.8	6.5	8.3	8.0	7.9	
	BOD (mg/L)	1.2	1.6	1.2	1.0	0.9	1.6	1.0	1.3	1.2	0.9	2.4	2.0	
	SS (mg/L)	13	16	11	16	9	13	11	15	7	13	27	30	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E+04		1.7E+04	4.9E+04		1.3E+05			4.9E+03		4.9E+04	
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)		0.006		0.010	0.005		0.007			0.011		0.011	
	ノニルフェノール (mg/L)				0.00006						0.00008			
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0006			
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						<0.005			
	六価クロム (mg/L)							<0.02						
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			
	総水銀 (mg/L)							<0.0005						
	P C B (mg/L)							ND						
	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)													
ほう素 (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					2.3					0.81				
1,4-ジオキサソ (mg/L)							<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)							<0.01						
	クロム (mg/L)							<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)				2.3						0.80			
	塩素イオン (mg/L)	330	163	350	312	1880	1360	876	139	557	1320	13	51	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

		菊川国安橋						03901		河川 B		平成30年度	
月 日		10月19日	10月19日	11月07日	11月07日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日
採 取 時 刻		09:36	15:10	07:15	14:48	07:10	13:10	09:30	15:30	08:35	14:02	10:02	16:11
一般項目	天 候	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	21.2	19.7	17.3	21.3	15.1	20.7	4.7	7.9	8.1	9.3	13.4	12.2
	水 温 (°C)	18.1	18.9	17.0	20.3	16.0	17.7	11.1	9.4	9.0	8.0	10.8	12.8
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	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)	19	18	26	28	15	15	>30	>30	22	12	>30	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	7.6	7.6	7.5	7.6
	DO (mg/L)	8.0	8.4	8.0	8.5	8.5	8.4	9.2	11	9.8	9.9	10	10
	BOD (mg/L)	1.2	0.7	0.9	0.7	2.1	1.6	1.2	1.3	1.5	1.5	1.1	1.0
	SS (mg/L)	19	22	9	13	32	19	6	9	15	21	9	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+04			2.8E+04		4.3E+04		4.6E+02		2.4E+04	1.4E+04	
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.006		0.011		0.004		0.011	0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						0.00010		
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0095		
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						<0.005		
	六価クロム (mg/L)								<0.02				
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005		
	総水銀 (mg/L)								<0.0005				
	P C B (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)				1.6						1.2		
1,4-ジオキサソ (mg/L)								<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)								<0.01				
	クロム (mg/L)												
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01						0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.6						1.2		
	塩素イオン (mg/L)	740	961	1470	4870	595	1510	12800	8830	1510	2190	1770	1590

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)
 地点名 (地点統一番号)
 (類 型)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

		牛淵川堂山橋						05351 河川 B			平成30年度		
月 日		04月24日	05月16日	06月13日	07月20日	08月03日	09月27日	10月19日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日
採 取 時 刻		10:04	07:52	09:35	11:01	10:10	14:39	10:49	13:30	11:27	10:26	09:31	14:58
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	気 温 (°C)	21.4	19.0	24.5	33.7	31.6	21.6	20.8	23.0	20.0	5.5	8.0	13.5
	水 温 (°C)	17.1	19.3	22.6	30.0	29.2	21.0	18.2	19.0	17.0	5.7	7.9	15.0
	色 相	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色
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 (m ³ /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)							
湖 ・ 海	透 視 度 (cm)	26	>30	>30	23	>30	>30	17	19	15	>30	18	>30
	採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.5	7.8	7.7	7.7	7.4	7.8	8.0	7.7	7.8	7.6	7.8
	DO (mg/L)	8.6	8.8	8.5	8.5	7.9	8.3	9.1	10	8.6	11	9.8	11
	BOD (mg/L)	2.7	2.0	2.0	2.8	1.9	2.4	1.9	2.4	6.2	2.5	3.9	5.3
	COD (mg/L)		5.2										
	SS (mg/L)	22	18	12	19	12	21	25	11	57	6	22	14
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	4.9E+04	1.3E+05	7.9E+04	3.3E+04	1.3E+05	3.3E+04	1.7E+04	1.3E+05	2.4E+04	1.3E+04	1.7E+04
そ の 他 項 目	全窒素 (mg/L)		4.3										
	塩素イオン (mg/L)				10								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

月 日		大幡川末端				22701	河川	平成30年度			
採 取 時 刻		04月18日	08月01日	10月12日	02月08日						
天 候		曇り	晴れ	曇り	曇り						
気 温 (℃)		20.6	30.5	21.5	8.5						
水 温 (℃)		17.0	24.3	19.9	14.3						
色 相		淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)						
臭 気		無臭	無臭	無臭	無臭						
一 般 項 目	河 川										
	流 量 (m ³ /s)	2.88	2.84	1.65	0.18						
採 取 位 置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
透 視 度 (cm)		>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	7.6	8.0	7.5	7.7						
	DO (mg/L)	10	10	9.6	10						
	BOD (mg/L)	1.4	0.7	0.8	1.5						
	SS (mg/L)	7	11	14	17						
	全窒素 (mg/L)	2.4		2.4							
	全リン (mg/L)	0.13		0.12							
	全亜鉛 (mg/L)	0.015		0.017							
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006		0.00021								
LAS (mg/L)	0.0076		<0.0006								
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003							
	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)	2.2		2.1							
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2		2.1							
	塩素イオン (mg/L)	82	79	8	110						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

萩間川湊橋

05401

河川 A

平成30年度

月 日		04月18日	05月02日	06月12日	07月04日	08月01日	09月12日	10月12日	11月20日	12月04日	01月21日	02月08日	03月08日	
採 取 時 刻		12:12	11:46	09:55	14:32	14:27	12:10	12:05	09:13	09:11	09:26	11:56	12:01	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	16.6	21.9	25.8	27.2	32.5	23.4	23.5	16.2	17.5	6.3	12.0	12.2	
	水 温 (°C)	14.3	22.5	25.8	30.4	34.3	21.9	22.0	16.5	16.5	10.4	10.5	14.5	
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)
	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)	3.68	0.39	0.62	0.50	0.23	3.04	2.50	1.17	0.71	0.55	0.61	2.40	
	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	22	>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	7.8	8.1	7.7	8.8	8.2	7.7	7.9	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	
	DO (mg/L)	10	10	7.2	14	12	8.2	8.3	7.2	6.8	8.3	8.9	10	
	BOD (mg/L)	1.8	1.7	1.7	1.5	2.2	0.7	0.8	0.9	0.9	1.2	1.5	0.9	
	SS (mg/L)	20	14	33	17	24	6	5	5	11	3	6	5	
	全窒素 (mg/L)	3.7				3.7		4.2				2.3		
	全リン (mg/L)	0.11				0.17		0.079				0.10		
	全亜鉛 (mg/L)	0.014						0.009						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						0.00009						
	LAS (mg/L)	0.0065						<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)		0.11						0.49						
ほう素 (mg/L)		<0.1						1.7						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.1						3.5							
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)	0.02					0.02							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.1					3.5							
	塩素イオン (mg/L)	33	6356	1154	541	5117	769	7531	6369	2600	13170	12300	8032	

公共用水域測定結果表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

箆川末端

22901

河川

平成30年度

月	日	箆川末端						平成30年度					
		04月19日	06月12日	08月02日	10月11日	12月04日	02月19日						
採取時刻		12:30	10:45	14:10	12:40	10:10	09:35						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気温 (°C)	22.5	27.0	31.3	30.1	26.6	11.1						
	水温 (°C)	20.0	26.0	31.0	24.7	17.6	10.3						
	色相	淡灰黄色	灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
	河川	流量 (m ³ /s)	0.68	0.33	0.29	1.32	0.19	0.05					
		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)					
		透視度 (cm)	>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	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3						
	DO (mg/L)	9.2	6.9	3.7	7.9	8.0	8.9						
	BOD (mg/L)	4.9	6.2	11	3.7	15	2.1						
	SS (mg/L)	11	10	5	19	10	7						
	全窒素 (mg/L)	4.2		13	4.0		12						
	全リン (mg/L)	0.19		0.64	0.28		0.95						
	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.014								
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006								
	LAS (mg/L)	0.0013			0.0008								
	全シアン (mg/L)	ND			ND								
健康項目	鉛 (mg/L)	<0.005			<0.005								
	六価クロム (mg/L)	<0.02			<0.02								
	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-ジクロロベンゼン (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)	0.16			0.12								
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.0			2.4								
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)	0.05			0.03								
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.0			2.4								
	塩素イオン (mg/L)	94	1065	1368	144	63	98						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		新野川末端				23001 河川				平成30年度			
		04月19日 11:35	08月02日 14:35	10月11日 11:51	02月19日 09:20								
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気 温 (°C)	23.2	33.0	29.5	13.4								
	水 温 (°C)	22.6	31.2	24.5	10.0								
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色								
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭								
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.99	0.60	1.44	0.30							
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
湖・海	透 視 度 (cm)	21	>30	14	>30								
	採取水深 (m)												
	全 水 深 (m)												
生活環境項目	透 明 度 (m)												
	pH	7.6	7.9	7.5	7.3								
	DO (mg/L)	9.3	7.8	8.2	7.1								
	BOD (mg/L)	1.9	2.5	2.8	4.3								
	SS (mg/L)	30	11	39	10								
	全窒素 (mg/L)	2.6	2.4	2.7	4.6								
	全リン (mg/L)	0.26	0.35	0.26	0.67								
	全亜鉛 (mg/L)	0.016		0.016									
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006									
	LAS (mg/L)	0.0010		<0.0006									
健康項目	全シアン (mg/L)	ND		ND									
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02									
	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									
	ふっ素 (mg/L)	0.11		0.08									
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.7		1.9									
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)	0.03		0.02									
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7		1.9									
	塩素イオン (mg/L)	136	134	40	18								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		弁財天川末端				23101	河川	平成30年度			
月 日		04月19日	08月02日	10月11日	02月19日						
採 取 時 刻		10:40	15:45	10:54	08:25						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	気 温 (°C)	23.8	32.0	29.2	13.2						
	水 温 (°C)	17.6	31.2	23.0	10.7						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭						
	河 流 量 (m³/s)	8.45	3.27	10.95	0.81						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	13	>30						
	湖・海 採 取 水 深 (m)										
	全 水 深 (m)										
透 明 度 (m)											
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.2	7.0	7.5						
	DO (mg/L)	7.6	5.5	5.7	9.1						
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	2.5	0.9						
	SS (mg/L)	21	17	41	6						
	全窒素 (mg/L)	1.8		1.9							
	全リン (mg/L)	0.16	0.26	0.31	0.20						
	LAS (mg/L)	0.0012		0.0008							
健 康 項 目	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)	0.60		0.21							
	ほう素 (mg/L)	1.9		0.6							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0		1.1							
	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		0.02						
硝酸性窒素 (mg/L)		1.0		1.1							
塩素イオン (mg/L)		8236	1625	3087	2314						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

		牛淵川鹿島橋					05301 河川 B					平成30年度		
月 日		04月24日	05月16日	06月13日	07月20日	08月03日	09月27日	10月19日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日	
採取時刻		09:32	07:30	14:13	11:32	09:27	13:55	10:11	14:18	11:50	10:01	08:50	15:30	
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	
	気温 (°C)	21.4	17.8	25.5	32.7	30.3	20.7	20.6	21.0	20.0	6.5	8.2	13.5	
	水温 (°C)	17.0	19.3	24.8	30.4	28.8	20.8	17.8	19.9	17.1	6.6	8.2	13.0	
	水相	淡白(乳白)	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	
	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)												
		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)	
		透視度 (cm)	29	>30	>30	26	>30	>30	16	26	13	>30	14	>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	7.5	7.8	7.6	7.5	7.4	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	
	DO (mg/L)	7.9	8.3	8.7	6.9	6.0	8.1	8.2	9.1	8.4	11	9.4	10	
	BOD (mg/L)	2.1	1.8	1.4	1.3	1.5	2.6	1.7	1.5	4.0	2.5	3.0	1.1	
	COD (mg/L)		5.2											
	SS (mg/L)	19	17	10	15	9	22	30	13	32	9	22	11	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	2.4E+04	3.3E+04	2.2E+04	3.3E+04	3.3E+05	4.9E+04	7.0E+04	4.9E+04	6.3E+04	3.3E+04	1.7E+04	
	全窒素 (mg/L)		3.9											
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.010	0.005	0.011	0.008	0.007	0.012	0.005	0.010	0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)		0.00006			0.00008			<0.00006			0.00006		
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			0.0013			0.0076			
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			<0.005			<0.005			<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02									
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005									
	PCB (mg/L)				ND									
	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)				0.11							<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)			3.3		1.0			2.5			1.9			
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005				
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04			0.03		0.07			0.05			
	硝酸性窒素 (mg/L)		3.3			1.0		2.5			1.9			
	塩素イオン (mg/L)				10									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

		湯日川岩留橋						05601 河川 B			平成30年度		
		04月18日	05月02日	06月12日	07月04日	08月01日	09月12日	10月12日	11月20日	12月04日	01月21日	02月08日	03月08日
月 日		04月18日	05月02日	06月12日	07月04日	08月01日	09月12日	10月12日	11月20日	12月04日	01月21日	02月08日	03月08日
採 取 時 刻		14:29	13:03	11:35	16:16	15:52	11:06	14:26	12:03	10:57	11:09	13:51	10:16
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	18.1	23.7	28.5	27.0	29.1	21.2	21.8	16.5	21.0	8.0	11.1	10.2
	水 温 (°C)	16.0	18.5	22.2	23.6	26.3	19.2	19.8	16.4	17.8	10.1	10.8	14.6
	色 相	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡黄色	無色	淡白(乳白)	淡白(乳白)
	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)	2.33	1.96	1.87	3.05	2.14	3.37	1.63	1.25	1.86	1.36	0.43	1.15
	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	7	10	>30	26	>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	7.6	7.3	7.5	7.8	7.9	7.4	7.3	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5
	DO (mg/L)	10	9.9	9.2	9.6	9.1	8.6	8.8	10	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	1.3	1.4	1.2	1.4	0.9	0.6	0.6	0.7	1.2	1.3	1.2	2.2
	SS (mg/L)	8	6	6	10	9	62	27	7	18	5	14	5
	全窒素 (mg/L)	3.7				2.5		4.3				1.6	
	全リン (mg/L)	0.085				0.094		0.16				0.10	
	全亜鉛 (mg/L)	0.010						0.013					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00025					
	LAS (mg/L)	0.0054						0.0007					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005					<0.005						
	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					0.09						
	ほう素 (mg/L)	<0.1					<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.5					4.0							
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)	3.5					4.0							
塩素イオン (mg/L)	5	6	4	4	4	3	5	4	4	3	3	7	
そ の 他 項 目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

坂口谷川 寄子橋

05901

河川 B

平成30年度

月 日		04月18日	05月02日	06月12日	07月04日	08月01日	09月12日	10月12日	11月20日	12月04日	01月21日	02月08日	03月08日	
採 取 時 刻		13:25	12:39	11:05	15:38	15:28	11:33	13:42	11:21	10:20	10:43	13:13	13:06	
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	18.0	21.8	27.5	26.8	30.7	23.1	22.1	16.8	21.0	9.2	9.0	14.0	
	水 温 (°C)	16.2	20.4	24.4	28.2	31.0	21.6	20.8	15.1	18.2	7.1	10.0	13.7	
	色 相	淡茶色	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡灰色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	無色	淡茶色	淡白(乳白)	
	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 (m ³ /s)	2.38	0.93	2.10	0.81	1.44	3.13	0.89	1.01	0.22	0.58	0.11	0.53
		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	24	20	27	16	>30	18	28	>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	7.2	7.3	7.6	7.8	7.3	7.2	7.4	7.1	7.5	7.4	7.4	
	DO (mg/L)	9.8	8.8	7.2	7.2	8.2	6.8	7.0	7.2	6.8	9.8	9.1	8.9	
	BOD (mg/L)	2.0	2.7	2.5	3.3	1.5	0.6	1.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.7	
	SS (mg/L)	19	29	35	17	30	14	29	15	12	4	7	6	
	全窒素 (mg/L)	4.0				1.6		4.5				2.6		
	全リン (mg/L)	0.17				0.22		0.16				0.13		
	全亜鉛 (mg/L)	0.015						0.012						
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0063						0.0010						
	全シアン (mg/L)	ND						ND						
健康項目	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						
	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)	0.11						0.10						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.6						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)	0.02					0.03							
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.6					3.8							
	塩素イオン (mg/L)	58	317	176	65	132	2240	258	1089	1044	1050	3706	448	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		勝間田川港橋						06001 河川 B						平成30年度	
		04月18日	05月02日	06月12日	07月04日	08月01日	09月12日	10月12日	11月20日	12月04日	01月21日	02月08日	03月08日		
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	気 温 (°C)	18.6	24.9	26.6	27.5	30.1	21.0	21.5	16.9	20.0	6.9	12.1	13.9		
	水 温 (°C)	14.8	20.5	23.6	27.9	32.3	22.0	20.2	15.4	17.5	6.7	9.2	12.9		
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡白(乳白)	
	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	無臭	
	河 流 量 (m ³ /s)	3.05	0.55	0.94	0.54	0.37	1.44	1.19	0.70	0.13	0.43	0.24	0.75		
	採 取 水 深	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														
	全 水 深 (m)														
透 明 度 (m)															
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.6	8.1	8.0	7.6	7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7		
	DO (mg/L)	10	9.9	6.9	10	9.2	8.5	9.0	7.5	7.5	9.8	8.9	10		
	BOD (mg/L)	1.1	1.2	1.4	1.0	2.2	0.5	0.7	0.9	1.5	1.6	1.2	1.3		
	SS (mg/L)	12	7	8	8	11	4	5	3	4	2	3	2		
	全窒素 (mg/L)	5.3				4.4		8.3				7.2			
	全リン (mg/L)	0.13				0.14		0.072				0.12			
	全亜鉛 (mg/L)	0.015						0.008							
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00007							
	LAS (mg/L)	0.0072				<0.0006		0.0029				0.032			
	全シアン (mg/L)	ND						ND							
健康項目	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005							
	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-ジクロロベンゼン (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						0.18							
	ほう素 (mg/L)	0.2						0.3							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	4.7						7.3							
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)	<0.01					0.02								
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.7					7.3								
	塩素イオン (mg/L)	722	2695	1829	1502	6512	1848	1532	3487	2583	5548	2567	780		

(14) 太 田 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		太田川二瀬(西)橋						03301 河川 A			平成30年度		
月 日		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日
採 取 時 刻		10:30	11:03	10:42	14:32	14:35	13:35	10:05	13:35	09:52	11:35	11:17	11:50
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	晴れ
	気 温 (°C)	24.3	26.6	25.6	30.8	36.5	32.4	29.2	23.2	22.8	13.4	12.3	17.3
	水 温 (°C)	17.1	20.6	25.0	28.7	31.4	26.2	22.8	18.0	17.2	6.7	9.4	12.4
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m³/s)	9.09	6.23	2.99	3.19	5.64	3.90	4.35	1.88	0.96	1.02	1.01	3.59
	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)	28	>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	7.4	7.4	7.2	7.6	8.2	7.7	7.4	7.6	7.4	7.7	7.6	8.1
	DO (mg/L)	9.5	9.0	8.7	8.5	9.3	9.1	8.5	10	9.2	12	11	12
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.6	0.5	0.9	<0.5	0.7	1.2	1.8	1.2
	SS (mg/L)	14	8	15	5	4	3	5	5	7	3	6	6
	全亜鉛 (mg/L)	0.006							0.005				
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0012						<0.0006					
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	塩素イオン (mg/L)	3	4	7	7	5	7	12	21	295	781	684	14

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

太田川豊浜橋

03401

河川 B

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日
採 取 時 刻		12:30	12:20	10:00	12:30	12:30	15:32	12:32	15:12	09:25	13:10	10:10	12:42
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	晴れ
	気 温 (°C)	22.8	26.1	25.8	32.9	32.3	28.1	29.6	21.4	22.0	11.4	13.4	17.5
	水 温 (°C)	18.3	21.7	24.3	28.2	30.1	27.1	25.8	18.3	18.8	8.9	11.8	12.2
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m ³ /s)	70.47	35.44	64.26	50.57	37.13	22.63	75.96	47.08	40.46	48.08	59.47	83.05
	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	7.3	7.4	7.1	7.4	7.5	7.5	7.2	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7
	DO (mg/L)	8.5	7.8	6.8	7.2	7.2	7.4	6.4	7.8	6.5	9.6	8.4	9.3
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.0	0.5	1.3	0.8	1.0	0.6	1.2	1.8
	SS (mg/L)	13	22	9	9	6	8	16	5	7	6	6	13
	全窒素 (mg/L)	1.9						3.5					
	全リン (mg/L)	0.17						0.22					
	全亜鉛 (mg/L)	0.011						0.019					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0017						0.0007					
	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					
	ほう素 (mg/L)	0.12						0.15					
	ほう素 (mg/L)	0.1						0.4					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3						1.3					
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					0.04						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3					1.3						
	塩素イオン (mg/L)	222	1817	4089	775	701	1928	1660	8830	10820	9052	12310	4714

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

原野谷川二瀬(東)橋

03501

河川 A

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		11:00	11:35	10:56	15:10	15:05	14:20	10:48	14:01	10:12	11:50	11:57	12:15	
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	晴れ	
	気 温 (°C)	24.3	26.6	25.8	30.8	36.5	32.4	29.4	23.2	22.8	13.4	12.3	17.4	
	水 温 (°C)	17.9	22.0	25.1	28.4	32.0	26.9	23.5	18.8	17.9	7.0	9.8	12.3	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河 流 量 (m ³ /s)	23.11	12.05	10.46	6.90	6.49	5.25	16.09	10.46	7.02	7.73	9.64	12.36	
	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	7.4	7.4	7.2	7.6	8.1	7.6	7.1	7.5	7.3	7.4	7.2	7.5	
	DO (mg/L)	8.6	8.0	7.6	8.0	8.7	8.1	5.3	8.1	6.2	8.8	7.5	9.5	
	BOD (mg/L)	1.1	0.8	1.2	0.5	0.9	0.6	4.9	0.6	1.4	1.6	1.5	1.7	
	SS (mg/L)	10	11	12	7	6	8	17	7	9	4	9	8	
	全窒素 (mg/L)	2.5				1.9		3.0				6.4		
	全リン (mg/L)	0.17				0.18		0.33				0.33		
	全亜鉛 (mg/L)	0.014						0.019						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0025						0.0013						
	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						
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)		0.10						<0.08						
ほう素 (mg/L)		<0.1						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.6						1.4							
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)	0.06					0.13							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.6					1.3							
	塩素イオン (mg/L)	10	5	67	8	8	7	34	327	1796	866	781	32	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

仿僧川東橋

03601

河川 C

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日
採 取 時 刻		13:10	13:19	09:25	13:35	13:30	16:15	13:10	16:02	10:40	13:55	09:40	15:25
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	晴れ
	気 温 (℃)	20.0	22.9	25.5	32.1	32.2	32.5	29.0	17.9	23.2	11.4	13.5	16.8
	水 温 (℃)	20.3	22.3	23.4	28.6	30.1	28.1	24.5	18.9	19.1	9.4	13.1	14.2
	色 相	灰黄茶色	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡茶褐色	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭
	河 流 量 (m ³ /s)	18.97	20.99	43.64	23.74	29.02	19.52	24.92	21.85	35.10	20.02	29.91	31.74
	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)	24	16	>30	24	>30	>30	26	>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	7.1	7.2	6.7	7.2	7.3	7.3	6.9	7.3	7.2	7.6	8.0	7.5
	DO (mg/L)	7.3	7.0	6.4	6.4	7.3	6.7	4.7	7.2	6.9	8.9	7.9	10
	BOD (mg/L)	1.6	1.1	1.0	0.6	1.4	0.9	2.7	0.5	1.0	0.8	0.8	3.8
	SS (mg/L)	38	35	17	29	15	10	28	7	10	8	7	20
	全窒素 (mg/L)	3.2				2.7		1.8				1.9	
	全リン (mg/L)	0.61				0.34		0.47				0.14	
	全亜鉛 (mg/L)	0.022						0.023					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0040						0.0012					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003				<0.0003		<0.0003				<0.0003	
健 康 項 目	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)	0.12						0.10						
ほう素 (mg/L)	0.1						0.2						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.2						1.0						
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.013						<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)	0.03					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2					1.0						
	塩素イオン (mg/L)	447	222	1633	869	1289	2394	1073	5312	3734	7597	14050	4231

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		仿僧川ゴルフ場入口				03651	河川 C	平成30年度			
月 日		04月19日	08月02日	10月11日	02月19日						
採 取 時 刻		14:00	09:20	14:08	09:02						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気 温 (°C)	20.8	33.0	29.1	13.2						
	水 温 (°C)	20.0	27.4	25.0	12.8						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	2.55	5.25	2.60	3.03						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.1	7.0	7.1	7.1						
	DO (mg/L)	8.0	5.5	6.9	6.4						
	BOD (mg/L)	2.7	0.9	3.1	2.1						
	SS (mg/L)	8	5	20	11						
	LAS (mg/L)	0.0033		0.0014							
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)	113	34	98	610						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

敷地川向笠2号橋

05501

河川 B

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		09:30	09:26	10:48	11:32	11:06	13:00	09:30	11:36	13:00	10:55	12:45	13:34	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	19.7	24.0	26.8	29.6	32.6	28.2	28.6	19.2	23.4	16.8	11.5	18.4	
	水 温 (°C)	16.0	19.0	26.3	27.4	29.3	26.3	22.4	15.9	17.2	4.9	12.0	12.9	
	色 相	淡灰茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	無臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河川	流 量 (m ³ /s)	3.21	3.19	0.62	2.22	2.47	1.39	0.74	0.50	0.47	0.19	0.27	0.54
		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)	20	>30	22	>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	7.4	7.3	7.7	7.8	7.8	7.2	7.6	7.7	7.6	7.8	8.3	
	DO (mg/L)	9.5	9.1	9.1	9.0	9.3	9.4	7.9	10	10	12	11	13	
	BOD (mg/L)	1.3	0.8	1.4	0.8	0.9	0.7	1.7	0.5	1.2	1.3	1.6	1.5	
	SS (mg/L)	40	11	42	12	8	10	7	4	7	3	4	7	
	全窒素 (mg/L)	2.7						2.3						
	全リン (mg/L)	0.37				0.21		0.17				0.14		
	全亜鉛 (mg/L)	0.019						0.010						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0011						<0.0006						
	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						
	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)	0.10						<0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3						1.5						
	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)	0.05						0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3						1.5						
	塩素イオン (mg/L)	8	5	7	12	9	12	18	36	32	43	33	21	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		逆川鞍下橋					05701 河川 A					平成30年度		
月 日		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		14:10	15:00	12:43	09:40	12:20	10:40	14:13	10:13	11:25	09:40	10:50	10:50	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	22.3	28.3	31.0	30.2	34.1	29.6	26.9	22.2	22.8	13.2	13.8	17.4	
	水 温 (°C)	17.5	19.2	21.6	20.9	27.0	21.5	22.6	14.4	16.1	5.0	7.8	10.2	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	微下水臭	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	微下水臭	
	河 流 量 (m³/s)	0.72	1.22	0.82	0.81	0.48	0.51	0.26	0.16	0.14	0.15	0.42	0.65	
	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	26	>30	9	>30	11	14	>30	>30	>30	>30	27	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.6	7.7	7.6	8.5	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.7	9.8	8.8	11	9.0	8.6	10	10	12	12	11	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.1	<0.5	0.6	0.5	0.8	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.9	
	SS (mg/L)	9	14	6	31	9	63	34	8	7	7	9	27	
	全亜鉛 (mg/L)	0.008						0.012						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)	0.0017						0.0006						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	4	3	4	4	15	15	26	13	4	6	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 太田川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

逆川曙橋

05801

河川 C

平成30年度

月 日		04月19日	05月17日	06月12日	07月17日	08月02日	09月18日	10月11日	11月15日	12月04日	01月10日	02月19日	03月12日	
採 取 時 刻		15:30	15:45	13:14	10:35	10:40	11:28	16:03	10:59	12:00	10:20	12:00	10:02	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	23.4	28.1	32.1	32.5	37.1	31.4	25.5	20.1	23.0	12.7	13.6	17.8	
	水 温 (°C)	19.3	22.9	25.5	26.7	28.5	25.1	24.0	16.7	17.2	5.2	8.9	10.6	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	
	河川	流 量 (m ³ /s)	7.03	2.20	2.82	4.12	2.65	2.64	2.37	1.05	1.19	0.81	0.88	1.99
		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	7.7	7.6	7.3	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	9.0	8.5	8.3	7.4	7.8	8.0	7.6	8.7	7.5	10	9.6	10	
	BOD (mg/L)	1.0	1.4	1.5	0.9	1.5	1.2	1.9	1.9	3.8	1.9	2.1	2.8	
	SS (mg/L)	16	8	8	15	7	19	13	10	12	9	14	16	
	全窒素 (mg/L)	2.3				2.0		2.5				2.7		
	全リン (mg/L)	0.21				0.19		0.21				0.35		
	全亜鉛 (mg/L)	0.018						0.012						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.011						0.0006						
	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						
	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)	0.11						0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.7						1.7						
	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)	0.06						0.11						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7						1.6						
	塩素イオン (mg/L)	5	4	4	4	7	6	15	15	25	13	12	8	

(15) 天 竜 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		天竜川鹿島橋					01201			河川 AA			平成30年度	
		04月24日	05月16日	06月13日	07月20日	08月03日	09月27日	10月19日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日	
月 日		14:19	14:25	11:57	08:34	14:15	16:06	13:05	15:24	12:50	08:55	09:34	13:31	
採 取 時 刻														
一般項目	天 候	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	
	気 温 (°C)	16.8	25.6	25.8	30.8	36.2	23.2	17.9	22.2	22.2	8.3	7.4	14.6	
	水 温 (°C)	13.2	17.2	20.1	21.7	25.5	18.9	16.5	15.1	13.0	6.7	5.8	9.1	
	色 相	淡白 (乳白)	淡灰色	無色	白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡灰色	無色	無色	無色	淡緑色	淡黄色	淡白 (乳白)
	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	無臭
	河川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置	左岸											
		透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	9	>30	22	15	>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	7.6	7.6	8.3	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	11	10	11	8.9	9.2	9.3	9.8	9.9	10	12	12	12	
	BOD (mg/L)	0.9	0.7	1.0	1.4	0.6	1.6	0.8	<0.5	0.5	0.7	1.0	0.9	
	COD (mg/L)		2.0			1.4			1.4			1.9		
	SS (mg/L)	11	15	3	33	3	42	32	9	9	4	8	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	1.1E+03	3.1E+02	4.9E+02	2.2E+02	1.3E+04	4.6E+02	2.2E+02	1.7E+02	3.3E+02	2.3E+01	3.3E+02	
	全窒素 (mg/L)		0.52			0.64			0.65			0.97		
	全リン (mg/L)		0.032			0.023			0.033			0.032		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.002	0.012	0.010	0.006	0.018	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006			
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			<0.005			<0.005			<0.005		
	六価クロム (mg/L)				<0.02									
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	総水銀 (mg/L)				<0.0005									
	PCB (mg/L)				ND									
	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							<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.32			0.52			0.56			0.77			
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01									
	クロム (mg/L)				<0.02									
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.01	0.04	0.04	0.03	0.07	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.05	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01			<0.01			<0.01			0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.31			0.51			0.55			0.76		
	塩素イオン (mg/L)		3			3			4			7		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

秋葉ダム発電第2取水口

01251

河川 AA

平成30年度

月 日		04月24日	05月16日	06月13日	07月20日	08月03日	09月27日	10月19日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日	
採 取 時 刻		12:27	13:10	07:37	10:25	12:11	14:38	11:47	13:23	11:20	10:32	11:13	11:59	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	
	気 温 (°C)	17.8	25.5	22.4	32.7	34.3	20.1	22.5	19.0	18.9	6.8	5.0	9.4	
	水 温 (°C)	12.6	15.0	17.9	25.2	29.4	18.6	16.8	14.9	14.5	6.8	5.4	8.9	
	色 相	淡白(乳白)	淡灰色	無色	白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡灰色	無色	無色	無色	淡緑色	淡黄色	淡白(乳白)
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭									
	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置	左岸	左岸	左岸	左岸									
	透 視 度 (cm)	28	28	>30	18	>30	18	16	>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	7.7	8.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.3	7.5	
	DO (mg/L)		10			11			9.7			9.8		
	BOD (mg/L)	1.1	0.7	0.8	0.7	2.1	2.0	0.7	0.5	0.6	0.7	1.1	0.7	
	COD (mg/L)		2.2			2.5			1.3			2.0		
	SS (mg/L)	14	16	3	16	4	32	33	7	3	3	8	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.3E+03			7.9E+02			2.8E+02			3.3E+01		
	全窒素 (mg/L)		0.57			0.66			0.67			1.0		
	全リン (mg/L)		0.051			0.024			0.032			0.034		
	全亜鉛 (mg/L)		0.004			0.005			0.006			0.004		
健康項目	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	ふつ素 (mg/L)				<0.08						<0.08			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.06	0.13	0.05	0.11	
	塩素イオン (mg/L)		3			3			4			8		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

天竜川掛塚橋

01301

河川 AA

平成30年度

月 日		04月24日	05月16日	06月13日	07月20日	08月03日	09月27日	10月19日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日
採 取 時 刻		12:30	09:59	12:28	09:30	13:55	11:40	12:56	10:15	09:25	12:50	11:31	11:31
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	気 温 (°C)	19.6	21.3	25.0	31.0	33.0	20.1	20.2	21.0	17.7	7.8	9.6	15.5
	水 温 (°C)	12.4	15.8	20.7	23.5	29.4	18.4	17.0	16.5	14.2	8.5	7.4	9.5
	色 相	淡白(乳白)	淡黄色	無色	淡黄色	淡白(乳白)	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	無色	淡黄色	淡黄色
	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)												
	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 深 度 (cm)	>30	26	>30	11	>30	7	16	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.7	8.2	7.7	8.1	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	10	11	9.1	9.2	9.3	10	10	10	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0
	SS (mg/L)	12	24	3	30	2	110	29	8	9	5	8	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+02	1.3E+03	4.9E+02	7.0E+02	4.6E+02	7.9E+03	1.4E+03	2.8E+02	1.4E+03	4.9E+01	1.3E+02	1.3E+02
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.012	0.002	0.009	0.003	0.009	0.007	0.004	0.009	0.002	0.005	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00007			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
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			<0.005			<0.005			<0.005	
	六価クロム (mg/L)				<0.02								
	砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	総水銀 (mg/L)				<0.0005								
	P C B (mg/L)				ND								
	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						<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.46			0.43			0.53			0.77		
1,4-ジオキサソ (mg/L)				<0.005						<0.005			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	クロム (mg/L)		<0.02			<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			<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45			0.42			0.52			0.76	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

月 日		二俣川双竜橋				23401	河川	平成30年度			
採 取 時 刻		05月15日	08月02日	11月01日	02月06日						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	雨						
	気 温 (°C)	21.3	32.1	15.2	7.9						
	水 温 (°C)	16.7	25.1	15.2	8.0						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	7.50	0.85	0.13	0.01						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.7	7.6	7.5						
	DO (mg/L)	9.9	8.4	11	11						
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)	1.4	1.2	0.6	1.8						
	SS (mg/L)	2	<1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.48	0.59	0.64						
	全リン (mg/L)	0.038	0.015	0.038	0.014						
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001							
	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003							
健 康 項 目	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)		0.45		0.62						
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	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.44		0.61						
	磷酸性磷 (mg/L)		0.015		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	3	4	5	6						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

安間川老間橋

23501

河川

平成30年度

月 日		04月05日	06月13日	08月02日	10月04日	12月06日	02月06日							
採 取 時 刻		10:30	10:55	10:40	07:55	09:50	10:10							
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨							
	気 温 (°C)	19.6	27.8	32.0	20.2	17.7	8.9							
	水 温 (°C)	18.3	22.8	27.7	19.7	16.2	11.2							
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.57	2.30	2.48	1.80	0.77	0.57						
		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)						
		透 視 度 (cm)	>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	7.8	7.6	7.7	7.4	7.6	7.4							
	DO (mg/L)	12	9.9	10	6.0	8.8	7.4							
	BOD (mg/L)	4.4	1.3	1.2	<0.5	1.1	3.2							
	COD (mg/L)	5.0	2.8	2.9	2.2	3.2	3.7							
	SS (mg/L)	12	4	8	4	7	5							
	全窒素 (mg/L)	2.2		0.57	1.6		2.3							
	全リン (mg/L)	0.17		0.015	0.068		0.18							
	全亜鉛 (mg/L)			0.007			0.022							
	カドミウム (mg/L)			<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)			ND			ND							
健 康 項 目	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)	0.16			0.11									
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1		0.57	1.3		1.4								
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)	0.06		0.01	0.02		0.07							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.56	1.3		1.4							
	塩素イオン (mg/L)	13	7	6	9	14	12							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		気田川気田川橋				24101	河川	平成30年度
		05月15日	08月02日	11月01日	02月06日			
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	雨			
	気 温 (°C)	19.8	34.6	15.8	7.7			
	水 温 (°C)	17.1	27.6	14.8	7.6			
	色 相	灰黄色	無色	無色	無色			
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河川 流 量 (m ³ /s)	82.46	19.75	7.12	5.94			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	透 視 度 (cm)	12	>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	7.4	7.8	7.9	7.8			
	DO (mg/L)	9.6	8.1	10	12			
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	<0.5	<0.5			
	COD (mg/L)	2.0	0.6	0.6	0.5			
	SS (mg/L)	66	1	<1	1			
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.32	<0.05	0.19			
	全リン (mg/L)	0.050	0.021	0.007	0.007			
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		<0.001				
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)		0.28		0.18				
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	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.27		0.17			
	磷酸性磷 (mg/L)		0.021		<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	1	1	1	1			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

阿多古川平田大橋

24201

河川

平成30年度

月 日		05月15日	08月02日	11月01日	02月06日								
採 取 時 刻		10:20	08:55	10:10	08:50								
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	薄曇り	雨								
	気 温 (°C)	18.2	32.7	14.2	7.6								
	水 温 (°C)	14.1	22.3	15.8	11.6								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	16.19	0.56	0.35	0.05								
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)	>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	7.4	7.7	7.6	7.5								
	DO (mg/L)	9.9	8.0	9.2	10								
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	1.1	0.9	<0.5	<0.5								
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.47	0.45	0.60								
	全リン (mg/L)	0.057	0.011	0.018	<0.003								
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001									
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)		0.45		0.59									
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	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02		0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.44		0.58								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.011		<0.005								
	塩素イオン (mg/L)	2	2	3	3								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		佐久間ダム貯水池ダムサイト						50201 湖沼 A			平成30年度		
		04月24日	05月16日	06月13日	07月20日	08月03日	09月27日	10月19日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月04日
月 日 採 取 時 刻		10:00	10:30	08:59	14:15	09:48	11:29	10:00	11:02	09:25	13:55	14:19	09:37
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨
	気 温 (°C)	17.0	24.5	24.3	31.6	29.8	17.6	17.5	17.9	14.8	5.5	5.2	6.9
	水 温 (°C)	15.4	14.7	19.9	30.5	28.9	19.0	16.7	14.9	13.0	6.5	4.9	7.4
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	淡黄緑色	無色	淡白(乳白)	淡灰色	無色	無色	淡緑色	淡黄色	淡白(乳白)
河川	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
	流 量 (m³/s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
湖・海	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	全 水 深 (m)	18.7	19.8	14.8	18.9	17.4	22.0	21.0	20.4	14.1	12.5	9.5	12.7
	透 明 度 (m)	1.0	1.0	2.3	0.45	2.1	0.6	1.2	1.3	2.3	2.8	0.8	1.1
	pH	7.9	7.6	8.1	8.8	8.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.2	7.6
生活環境項目	DO (mg/L)	11	10	10	9.9	9.2	8.5	9.0	8.7	8.8	10	7.9	11
	BOD (mg/L)	1.6	1.2	0.9	1.5	1.2	1.5	1.1	1.1	0.8	0.8	1.2	1.3
	COD (mg/L)	2.2	2.5	2.3	2.5	2.2	2.2	1.7	1.3	1.6	1.8	2.1	2.6
	SS (mg/L)	7	12	4	6	1	15	21	5	2	1	6	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+02	3.3E+03	4.9E+02	1.1E+02	1.1E+03	2.4E+03	1.3E+03	1.3E+02	1.3E+02	4.9E+01	3.3E+01	1.7E+02
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.57	0.72	0.51	0.63	0.76	0.63	0.70	0.80	0.95	1.0	1.0
	全リン (mg/L)	0.033	0.049	0.019	0.035	0.017	0.089	0.12	0.035	0.017	0.022	0.033	0.046
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.007	0.003	0.007	0.005	0.005	0.008	0.006	0.006	0.002	0.004	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.0006			0.00007			<0.0006			<0.0006	
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<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	
	健康項目	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		
PCB (mg/L)					ND								
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
ふつ素 (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)		0.41			0.43			0.62			0.83		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.04	0.06	0.06	0.15	0.03	0.05	0.03	0.05	0.07	0.06	0.08
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.38	0.40	0.49	0.31	0.42	0.42	0.53	0.61	0.66	0.74	0.82	0.78
	磷酸性磷 (mg/L)	0.017	0.048	0.005	0.024	0.008	0.029	0.030	0.021	0.011	0.011	0.021	0.017

(16) 馬 込 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

		馬込川茄子橋					02101		河川 C		平成30年度		
月 日		04月05日	05月15日	06月13日	07月24日	08月02日	09月12日	10月04日	11月01日	12月06日	01月16日	02月06日	03月07日
採 取 時 刻		12:30	12:05	14:20	12:00	10:10	09:35	10:40	11:30	11:40	08:05	11:50	11:10
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	薄曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ
	気 温 (°C)	20.2	18.3	28.3	32.1	32.8	24.2	21.7	16.2	19.8	6.4	8.7	15.0
	水 温 (°C)	18.9	17.2	22.8	27.0	26.7	20.0	20.8	15.4	15.7	9.2	10.6	14.3
	色 相	淡黄色	淡灰色	無色	淡灰色	無色	灰色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色
	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)	4.93	19.32	20.43	21.69	19.12	25.25	9.06	4.19	5.89	4.28	5.76	5.78
	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 深 度 (cm)	>30	27	>30	29	>30	6	>30	>30	>30	>30	>30	28
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.0	7.3	8.3	8.0	7.9	7.7	7.4	7.7	7.8	7.4	7.1	8.0
	DO (mg/L)	13	9.9	10	9.7	9.9	8.5	9.9	13	11	9.1	10	11
	BOD (mg/L)	1.6	1.3	0.9	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.8	1.6	1.6	2.8
	COD (mg/L)	2.8	2.8	2.4	2.2	2.1	3.3	1.7	1.6	2.5	2.4	2.8	4.2
	SS (mg/L)	6	15	5	13	7	83	2	2	4	5	10	15
	全窒素 (mg/L)	1.7		0.86		0.94		2.2		2.1		2.3	
	全リン (mg/L)	0.069		0.036		0.16		0.054		0.052		0.99	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.001			0.002			0.005		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				0.0031						0.0045		
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		
	P C B (mg/L)								ND				
	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			
	1,1,1,2-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)					0.80						1.9		
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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	アンモニア性窒素 (mg/L)					0.03						0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					<0.01						0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)					0.79						1.9	
	磷酸性磷 (mg/L)					0.034						0.032	
	塩素イオン (mg/L)	7	3	4	3	4	1	8	8	9	9	8	6

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

馬込川白羽橋

02201

河川 C

平成30年度

月 日		04月05日	05月15日	06月13日	07月24日	08月02日	09月12日	10月04日	11月01日	12月06日	01月16日	02月06日	03月07日
採 取 時 刻		11:25	08:40	11:30	08:35	11:30	11:00	06:55	07:15	10:45	07:00	11:05	11:45
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ
	気 温 (°C)	19.3	17.5	28.1	30.2	32.1	23.4	21.0	12.8	17.2	6.8	8.3	15.7
	水 温 (°C)	21.0	15.8	22.0	24.8	28.1	20.3	20.4	15.2	16.6	10.9	11.9	15.8
	色 相	淡黄色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡灰色	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色
	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)	13.62	21.89	24.47	22.68	25.83	35.80	7.43	4.45	10.26	11.54	19.90	12.84
	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	29	>30	27	>30	6	>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	7.6	7.2	7.8	7.7	7.8	7.6	7.2	7.3	7.4	7.2	7.1	7.5
	DO (mg/L)	6.4	8.4	8.5	7.2	7.6	8.2	6.7	7.3	7.5	8.4	7.4	8.1
	BOD (mg/L)	1.5	1.4	1.1	0.5	0.8	<0.5	0.5	1.1	1.3	1.2	1.1	2.5
	COD (mg/L)	3.6	3.2	2.7	3.0	2.6	3.3	3.1	3.7	4.2	3.2	3.6	4.4
	SS (mg/L)	5	11	6	21	4	80	3	4	4	2	4	12
	全窒素 (mg/L)	2.7		1.3		1.4		2.8		2.6		3.5	
	全リン (mg/L)	0.11		0.067		0.085		0.24		0.12		0.19	
	全亜鉛 (mg/L)	0.008			0.003			0.012			0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	LAS (mg/L)				0.0006						0.0011		
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	
	P C B (mg/L)									ND			
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002
	チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006
	シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
セレン (mg/L)	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
ふつ素 (mg/L)	0.12			<0.08			0.08			0.13			
ほう素 (mg/L)	0.2			<0.1			<0.1			0.3			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9					1.1		2.6			2.5		
1,4-ジオキサソ (mg/L)			<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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10				0.04		0.07				0.26	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02				<0.01		0.01				0.03	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9				1.1		2.6				2.5	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.077				0.068		0.20				0.089	
	塩素イオン (mg/L)	1049	32	32	10	18	5	34	287	1370	1106	1885	747

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 馬込川水域 (河川)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

芳川新川橋

23701

河川

平成30年度

月 日		05月15日	07月24日	09月12日	11月01日	01月16日	03月07日						
採 取 時 刻		08:05	09:10	10:05	14:15	06:45	11:00						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	17.4	30.8	19.8	18.3	6.1	14.6						
	水 温 (°C)	16.9	26.3	21.2	16.2	11.4	14.0						
	色 相	淡紫色	淡紫色	淡紫色	淡紫色	淡紫色	淡紫色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川 流 量 (m ³ /s)	2.31	2.11	4.02	2.29	0.57	2.40						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	22	>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	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6						
	DO (mg/L)	5.6	3.6	4.2	6.0	4.6	7.6						
	BOD (mg/L)	1.7	3.6	2.5	1.8	3.2	3.8						
	COD (mg/L)	6.2	6.9	8.0	6.2	7.8	6.6						
	SS (mg/L)	11	11	22	10	7	7						
	全窒素 (mg/L)	1.1	5.1		2.3	3.7							
	全リン (mg/L)	0.21	0.24		0.24	0.23							
	全亜鉛 (mg/L)		0.007			0.032							
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)		0.10			0.12							
	ほう素 (mg/L)		<0.1			0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.52	0.56		0.47	1.5								
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)	0.03	0.11		0.03	0.50							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	0.45		0.44	1.0							
	塩素イオン (mg/L)	7	7	4	15	411	7						

(17) 浜 名 湖 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

新川志都呂橋

01701

河川 C

平成30年度

月 日		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日	
採 取 時 刻		08:10	10:40	10:20	11:15	07:30	08:45	11:35	12:45	13:05	14:35	14:10	09:10	
一般項目	天 候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	12.4	25.2	30.2	29.5	29.5	26.4	27.5	19.9	9.9	5.1	10.6	12.6	
	水 温 (°C)	13.1	22.4	26.1	30.8	31.1	27.2	25.2	18.1	10.2	4.9	8.5	12.1	
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	黄緑色	緑色	無色	無色	淡黄色	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 (m ³ /s)	12.34	42.01	40.94	23.77	32.32	31.08	31.74	3.47	17.49	15.88	3.54	15.46
		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)	27	17	23	>30	18	18	11	10	>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	8.4	8.0	7.8	8.1	8.6	8.4	9.3	9.2	8.0	7.9	8.4	8.5	
	DO (mg/L)	9.0	7.7	7.0	6.8	5.9	7.7	13	14	9.3	11	12	8.3	
	BOD (mg/L)	3.0	2.5	4.2	2.7	5.8	4.0	3.4	2.8	1.8	2.5	4.4	2.6	
	COD (mg/L)	5.5	6.4	6.3	4.7	7.3	6.4	6.8	11	4.4	3.7	4.9	3.4	
	SS (mg/L)	13	36	23	6	18	20	22	34	4	2	9	4	
	全窒素 (mg/L)	0.99	1.4	1.4	1.1	1.3	1.1	1.3	1.7	1.4	1.8	1.0	0.96	
	全リン (mg/L)	0.088	0.15	0.16	0.16	0.24	0.17	0.17	0.20	0.10	0.11	0.088	0.036	
	全亜鉛 (mg/L)			0.007		0.007				0.001		0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						0.00007		
	LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006			
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		
	P C B (mg/L)									ND				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			
ふつ素 (mg/L)	0.27			0.41			0.24			0.28				
ほう素 (mg/L)	0.9			1.8			1.0			1.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.19	0.74	0.33	0.43	0.08	0.20	<0.02	0.04	0.62	0.91	0.24	0.34		
1,4-ジオキサソール (mg/L)					<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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02	0.14	0.10	0.03	0.03	0.02	0.02	0.34	0.27	<0.01	0.07	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.72	0.32	0.42	0.07	0.19	<0.01	0.03	0.60	0.89	0.23	0.33	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.009	0.011	0.094	0.062	0.052	0.039	0.048	0.054	0.047	<0.005	0.010	
	塩素イオン (mg/L)	4473	730	4197	7834	4271	2933	4502	4807	6912	4129	10310	11060	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

伊佐地川中之谷橋

01801

河川 B

平成30年度

月 日		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日	
採 取 時 刻		13:15	10:00	11:30	09:00	08:30	09:40	09:40	09:45	09:10	09:00	10:55	09:55	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
	気 温 (°C)	21.5	26.9	31.3	29.4	30.1	28.4	21.7	15.4	7.5	1.9	8.6	14.0	
	水 温 (°C)	13.2	18.1	22.9	22.8	25.1	24.6	19.6	15.0	10.1	6.2	8.1	10.6	
	色 相	無色	淡灰黄色	無色	無色	無色	無色	灰茶色	灰色	淡灰色	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 (m ³ /s)	1.05	1.02	0.57	0.64	0.49	0.77	0.81	1.00	0.56	0.45	0.36	0.26
		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	3	6	24	>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	8.0	6.8	8.2	8.3	8.3	8.4	9.0	9.0	8.2	8.4	8.7	7.6	
	DO (mg/L)	11	9.5	9.7	9.8	8.9	8.3	9.4	10	11	12	12	11	
	BOD (mg/L)	2.7	0.6	0.6	0.7	1.1	1.1	<0.5	0.5	0.9	1.4	1.6	2.3	
	COD (mg/L)	1.9	2.6	1.9	2.0	2.3	6.4	2.7	2.4	2.3	2.3	2.7	3.6	
	SS (mg/L)	4	12	3	1	3	170	55	19	1	2	3	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02		3.3E+03		7.9E+03		3.3E+03		7.9E+02		3.3E+02		
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.9	2.1	2.5	2.4	2.3	2.5	1.4	2.9	3.1	2.6	2.9	
	全リン (mg/L)	0.047	0.044	0.039	0.059	0.063	0.24	0.083	0.064	0.080	0.10	0.081	0.17	
	全亜鉛 (mg/L)			0.001		0.002				<0.001		0.005		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
LAS (mg/L)				<0.0006						0.0043				
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		
	PCB (mg/L)									ND				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004				<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01				<0.01		<0.01		
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004				<0.004		<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006				<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005				<0.0005		<0.0005		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002				<0.0002		<0.0002		
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006				<0.0006		<0.0006		
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002				<0.002		<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
ふつ素 (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)			1.9		2.2				2.6		2.4			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.02		0.02				0.03		0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01				<0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.9		2.2				2.6		2.4		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.028		<0.005				0.070		0.047		
	塩素イオン (mg/L)	6	7	8	9	9	6	6	7	16	12	10	12	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

都田川落合橋

01901

河川 A

平成30年度

月 日		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日	
採 取 時 刻		10:25	12:25	12:15	12:30	09:50	11:10	11:25	06:55	14:00	13:30	07:15	12:20	
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	
	気 温 (°C)	18.2	24.2	29.8	29.1	30.6	29.3	27.0	12.6	14.0	5.4	4.1	16.5	
	水 温 (°C)	14.1	20.7	25.1	27.9	30.1	24.1	22.9	17.1	11.5	5.3	5.8	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 (m ³ /s)	5.53	27.15	7.95	9.44	4.34	16.32	12.17	0.30	2.43	2.62	0.62	7.89
		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	7.8	7.8	7.5	8.3	7.7	8.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.8	7.3	
	DO (mg/L)	9.4	9.7	7.6	7.6	5.3	8.2	7.8	6.7	10	12	12	10	
	BOD (mg/L)	1.1	<0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	<0.5	0.5	1.4	1.2	1.4	1.4	
	COD (mg/L)	2.0	1.8	2.9	2.7	2.8	2.0	1.9	2.0	2.6	2.5	2.1	3.0	
	SS (mg/L)	1	2	2	2	2	4	1	1	1	1	<1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03		3.3E+03		7.9E+03		7.9E+03		3.3E+02		7.9E+02		
	全窒素 (mg/L)	0.80	0.94	0.94	1.0	0.82	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.4	1.0	
	全リン (mg/L)	0.021	0.025	0.075	0.053	0.057	0.047	0.027	0.038	0.032	0.040	0.051	0.019	
	全亜鉛 (mg/L)			<0.001		0.002				<0.001		0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0006						0.0086			
	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	健康項目	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			
PCB (mg/L)									ND					
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006			
シマジン (mg/L)			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002			<0.002		<0.002			
ふつ素 (mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08			0.23			
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			0.2			0.9			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.72		0.35				0.84		1.0			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05		0.08			0.05		0.08			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			<0.01		0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.71		0.34			0.83		1.0			
	磷酸性磷 (mg/L)			0.022		0.006			0.022		0.035			
	塩素イオン (mg/L)	245	7	1191	299	3633	292	820	2821	3800	3367	1807	1744	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

花川花川橋

23901

河川

平成30年度

月 日		04月10日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月06日	10月09日	11月13日	12月11日	01月10日	02月12日	03月05日
採 取 時 刻		12:50	10:20	10:35	09:20	08:45	10:15	09:10	09:30	10:20	10:00	10:35	10:20
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	快晴
	気 温 (℃)	19.4	26.7	26.1	27.4	29.3	28.1	25.1	17.3	11.0	6.0	9.2	14.5
	水 温 (℃)	18.6	20.6	24.9	23.6	26.2	25.0	20.3	17.0	10.9	6.3	8.0	13.0
	色 相	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	灰色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色
	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)	0.38	1.49	0.90	1.50	0.77	1.08	1.05	0.38	0.36	0.12	0.33	0.63
	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	23	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.8	7.3	8.4	8.2	8.0	8.0	8.4	8.5	8.2	7.6	8.4	7.4
	DO (mg/L)	13	10	11	10	9.7	8.9	9.5	10	13	13	13	11
	BOD (mg/L)	2.6	1.0	1.3	1.0	1.1	1.1	0.6	0.9	1.0	1.7	2.0	3.9
	COD (mg/L)	3.9	3.1	3.1	2.5	3.0	2.9	2.4	2.2	2.6	2.8	3.3	5.5
	SS (mg/L)	4	3	4	2	3	10	13	3	2	2	1	5
	全窒素 (mg/L)	5.6	6.5	5.3	6.3	5.7	4.6	6.3	6.7	7.1	7.3	6.1	3.3
	全リン (mg/L)	0.16	0.072	0.14	0.098	0.14	0.14	0.092	0.10	0.10	0.16	0.17	0.22
	全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.009	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003						<0.0003	
	全シアン (mg/L)					ND						ND	
健康項目	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)				<0.08						<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1						0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			5.0		5.0				6.6		5.4		
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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.03		0.04				0.06		0.18	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04		0.02				0.03		0.07	
	硝酸性窒素 (mg/L)			5.0		5.0				6.6		5.4	
	磷酸性磷 (mg/L)			0.10		<0.005				0.084		0.13	
	塩素イオン (mg/L)	26	46	34	37	31	32	386	62	50	259	151	184

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

笠子川末端

24301

河川

平成30年度

月 日		05月17日	08月01日	12月06日	02月05日								
採 取 時 刻		12:38	14:15	09:45	10:12								
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	31.0	34.4	17.2	13.3								
	水 温 (°C)	26.0	32.6	15.2	7.4								
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色								
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	0.18	0.19	1.19	0.51								
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)	>30	28	>30	>30								
	湖・海 採 取 水 深 (m)												
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.3	7.5	7.5								
	DO (mg/L)	10	12	8.3	10								
	BOD (mg/L)	0.7	1.8	1.0	1.0								
	COD (mg/L)	3.6	4.7	3.1	2.5								
	SS (mg/L)	5	13	5	1								
	全窒素 (mg/L)	3.9	2.2	5.9	5.1								
	全リン (mg/L)	0.17	0.24	0.21	0.17								
	LAS (mg/L)		<0.0006	0.0012									
健 康 項 目	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)		0.71	0.61									
	ほう素 (mg/L)		1.8	<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.1	1.0	4.5	3.9								
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005									
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.15	0.09	0.30							
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.04	0.02	0.04	0.05								
硝酸性窒素 (mg/L)		2.1	1.0	4.5	3.9								
磷酸性磷 (mg/L)		0.15	0.21	0.18	0.14								
塩素イオン (mg/L)		2499	9585	1398	164								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

入出太田川末端

24401

河川

平成30年度

月 日		05月17日	08月01日	12月06日	02月05日								
採 取 時 刻		11:43	13:00	10:25	09:13								
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	28.2	35.3	17.5	9.2								
	水 温 (°C)	23.9	32.5	15.1	7.3								
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色								
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	0.55	0.39	0.45	0.20								
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)	>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	8.3	7.4	7.3								
	DO (mg/L)	10	12	8.1	10								
	BOD (mg/L)	0.9	1.7	1.0	1.1								
	COD (mg/L)	2.6	3.7	2.1	2.6								
	SS (mg/L)	2	4	1	<1								
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.4	5.5	5.4								
	全リン (mg/L)	0.12	0.17	0.16	0.19								
	LAS (mg/L)		<0.0006	0.021									
健 康 項 目	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)		0.50	<0.08									
	ほう素 (mg/L)		1.4	<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.2	1.4	4.4	4.3								
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005										
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.07	0.17	0.30								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.01	0.04	0.08								
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	1.4	4.4	4.3								
	磷酸性磷 (mg/L)	0.10	0.15	0.14	0.17								
	塩素イオン (mg/L)	21	7526	69	123								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

		今川末端				24501	河川	平成30年度			
月 日		05月17日	08月01日	12月06日	02月05日						
採 取 時 刻		11:18	12:35	11:00	08:40						
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	28.1	33.8	16.3	9.5						
	水 温 (°C)	20.5	28.7	17.9	11.4						
	色 相	無色	淡黄色	淡灰黄色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	微下水臭	無臭						
	河川	流 量 (m ³ /s)	0.16	0.13	0.16	0.11					
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
		透 視 度 (cm)	>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	7.2	7.1	7.2						
	DO (mg/L)	9.3	8.9	8.3	10						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.5	0.5						
	COD (mg/L)	1.1	1.4	1.1	<0.5						
	SS (mg/L)	1	2	5	<1						
	全窒素 (mg/L)	1.4	1.3	1.4	1.5						
	全リン (mg/L)	0.016	0.023	0.019	0.010						
	LAS (mg/L)		0.0021	0.0015							
	健康項目	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	0.11							
	ほう素 (mg/L)		0.1	0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2	0.90	1.0	1.1						
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.05	0.04	0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	0.89	1.0	1.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.014	0.020	0.012	0.008						
	塩素イオン (mg/L)	4	639	1127	62						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

西神田川堀切橋

24601

河川

平成30年度

月 日		05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日						
採 取 時 刻		12:45	10:20	10:50	10:20	09:40	09:40						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	26.7	31.8	29.6	17.8	4.6	11.1						
	水 温 (°C)	21.2	23.8	24.9	17.2	9.1	12.6						
	色 相	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						
	河川 流 量 (m ³ /s)	0.47	0.05	0.46	0.02	0.01	0.03						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.5	8.4	7.6	7.6	7.8	7.4						
	DO (mg/L)	8.7	9.0	7.6	8.1	10	8.5						
	BOD (mg/L)	0.5	1.4	1.1	3.0	1.3	6.4						
	COD (mg/L)	2.7	3.3	2.4	3.1	1.6	6.2						
	SS (mg/L)	2	1	6	<1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	3.2	3.5	3.4	3.0	2.9	1.9						
	全リン (mg/L)	0.053	0.069	0.051	0.082	0.050	0.036						
	全亜鉛 (mg/L)	0.002			0.002								
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003								
	全シアン (mg/L)	ND			ND								
健 康 項 目	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)	2.9		3.1	2.5		1.7						
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08		0.04	0.03		0.03						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.9		3.1	2.5		1.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.038		0.035	0.037		0.026						
	塩素イオン (mg/L)	7	7	10	28	41	2091						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 浜松市

		釣橋川三代橋						24701	河川	平成30年度			
月 日		05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日						
採 取 時 刻		10:25	13:00	10:15	11:45	10:55	10:55						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴						
	気 温 (°C)	28.2	30.7	29.8	18.6	6.9	16.0						
	水 温 (°C)	20.1	28.0	25.2	18.7	5.2	12.4						
	色 相	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						
	河川 流 量 (m ³ /s)	4.59	0.57	3.55	0.36	0.17	0.27						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.8	7.5	7.6	7.7	7.6						
	DO (mg/L)	9.5	7.8	8.2	7.0	10	7.7						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	1.1	2.5	0.9	1.3						
	COD (mg/L)	2.8	2.4	2.2	3.7	2.4	2.5						
	SS (mg/L)	2	<1	2	3	2	1						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.6	3.4	1.5	1.5	1.0						
	全リン (mg/L)	0.053	0.068	0.077	0.064	0.045	0.026						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.003								
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003								
	全シアン (mg/L)	ND			ND								
健康項目	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)		0.13			0.28							
	ほう素 (mg/L)		0.4			2.9							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.7		3.0	0.73		0.63						
	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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		0.06	0.11		0.12						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7		3.0	0.72		0.62						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.046		0.059	0.031		0.016						
	塩素イオン (mg/L)	46	1882	747	15700	12530	14050						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

水 域 名		都 筑 大 谷 川 末 端						24801		河 川		平 成 30 年 度	
月 日		05月15日	07月03日	09月06日	11月13日	01月10日	03月05日						
採 取 時 刻		09:15	09:50	09:10	09:50	09:10	09:15						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	25.3	28.8	28.0	17.5	3.8	10.8						
	水 温 (°C)	18.1	26.2	23.9	16.2	3.9	11.2						
	色 相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 川 流 量 (m ³ /s)	1.02	0.10	0.66	0.15	0.05	0.09						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>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	7.9	7.7	8.1	8.2	8.3						
	DO (mg/L)	9.3	7.9	8.3	9.7	12	10						
	BOD (mg/L)	0.6	0.9	0.9	0.7	0.8	1.4						
	COD (mg/L)	2.9	4.3	2.4	2.4	2.1	3.5						
	SS (mg/L)	1	2	3	1	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.1	3.0	2.9	3.4	3.1						
	全リン (mg/L)	0.047	0.096	0.071	0.079	0.19	0.10						
	全亜鉛 (mg/L)	0.001			0.001								
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)		0.14			<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		2.8	2.8		2.7							
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.05	0.02		0.06						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01	<0.01		0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.2		2.8	2.8		2.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.036		0.051	0.069		0.041						
	塩素イオン (mg/L)	7	8	8	9	12	10						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

都田川東山橋

01951

河川 A

平成30年度

月 日		04月05日	06月13日	08月02日	10月04日	12月06日	02月06日					
採 取 時 刻		09:10	09:00	08:35	09:00	08:15	09:00					
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨					
	気 温 (°C)	17.0	27.5	33.6	20.0	13.6	7.1					
	水 温 (°C)	17.3	23.5	27.9	19.8	13.5	6.4					
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m ³ /s)	1.19	1.72	1.88	7.03	0.69	1.36					
	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)					
	透 視 深 度 (cm)	>30	>30	>30	26	>30	>30					
	湖・海 採 取 水 深 (m)											
	全 水 深 (m)											
透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.5	7.9	7.5	7.7	7.7					
	DO (mg/L)	9.6	8.4	7.6	8.9	10	12					
	BOD (mg/L)	1.0	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.7					
	COD (mg/L)	2.4	3.0	2.5	3.5	2.4	2.1					
	SS (mg/L)	3	3	<1	12	<1	1					
	全窒素 (mg/L)	0.31	0.26	0.70	0.62	0.49	0.68					
	全リン (mg/L)	0.010	0.013	0.12	0.051	0.014	0.005					
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.003							
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			<0.0003							
	全シアン (mg/L)			ND			ND					
健 康 項 目	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						
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.24		0.25	0.60		0.62					
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.02	0.02		0.05					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.23		0.24	0.59		0.61					
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005		0.010	0.026		<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	7	5	5					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

佐鳴湖出口拓希橋

50101

湖沼 B

平成30年度

月 日		04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月06日	09月06日	
採 取 時 刻		09:15	09:20	10:00	10:05	08:55	09:00	13:35	13:40	08:45	08:50	08:50	08:55	
一般項目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	11.5	11.5	26.2	26.2	28.0	28.0	30.2	30.2	31.2	31.2	28.2	28.2	
	水 温 (℃)	14.8	15.2	22.0	22.2	24.8	24.7	30.5	30.1	32.2	32.1	27.8	27.5	
	色 相	淡茶褐色	淡茶褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	
	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 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0	1.1	0	1.4	0	1.4	0	1.4	0	1.2	0	1.3
	湖・海	全 水 深 (m)	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
透 明 度 (m)		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	
生活環境項目	pH	9.2	9.2	8.6	8.2	7.9	7.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.7	8.4	
	DO (mg/L)	12		10		7.0		9.6		7.1		10		
	BOD (mg/L)	4.2		2.5		4.2		5.1		7.4		4.7		
	COD (mg/L)	9.2		6.8		7.2		8.6		8.4		7.7		
	SS (mg/L)	32		34		18		30		16		11		
	全窒素 (mg/L)	1.0		1.4		1.5		1.1		1.5		1.0		
	全リン (mg/L)	0.091		0.14		0.18		0.16		0.26		0.16		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005				0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		12		10		7.0		9.4		6.9		8.2	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
	LAS (mg/L)							<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				
PCB (mg/L)														
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)		0.18						0.16						
ほう素 (mg/L)	0.6						0.4							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02		0.62		0.33		0.13		<0.02		0.02			
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.02		0.19		0.04		0.02		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.61		0.32		0.12		<0.01		0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.009		0.017		0.010		0.068		0.029		
	塩素イオン (mg/L)	2616	2779	226	226	2715	2984	1999	1815	4165	4094	3084	3837	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		佐鳴湖出口拓希橋						50101		湖沼 B		平成30年度		
		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月10日	01月10日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日	
月 日 採 取 時 刻		10:10	10:15	07:00	07:05	13:35	13:40	13:40	13:45	07:10	07:15	10:10	10:15	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	24.9	24.9	14.4	14.4	9.3	9.3	5.4	5.4	4.5	4.5	13.8	13.8	
	水 温 (°C)	24.1	23.4	18.0	17.8	8.3	9.0	6.0	5.8	6.5	6.2	12.4	12.0	
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	
	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)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0	1.3	0	1.0	0	1.2	0	1.2	0	1.0	0	1.3
		全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.5	1.5
透 明 度 (m)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	1.0	1.0	0.4	0.4	0.9	0.9	
生活環境項目	pH	9.7	9.2	9.3	9.2	8.1	8.0	8.1	7.6	9.0	8.8	9.0	8.7	
	DO (mg/L)	16		12		10		11		14		14		
	BOD (mg/L)	5.9		3.4		3.3		2.9		8.1		7.4		
	COD (mg/L)	11		11		6.1		4.3		8.7		6.9		
	SS (mg/L)	29		46		9		5		16		11		
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.8		2.3		1.7		1.8		1.7		
	全リン (mg/L)	0.14		0.23		0.096		0.091		0.11		0.10		
	全亜鉛 (mg/L)					0.001				0.011				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		11		11		9.8		11		14		14	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
健康項目	L A S (mg/L)							<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				
	P C B (mg/L)					ND								
	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)	0.13						0.19						
	ほう素 (mg/L)	0.5						0.7						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		<0.02		0.97		0.76		0.32		0.40			
1,4-ジオキサン (mg/L)														
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.02		0.29		0.14		0.01		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.95		0.75		0.31		0.38		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.057		0.067		0.024		0.013		0.010		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	2063	2332	3169	3204	3556	4194	3105	3268	3970	4076	3708	3807	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 浜松市

		佐鳴湖湖心				50151		湖沼 B		平成30年度			
月 日		04月10日	04月10日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	09月06日	09月06日
採 取 時 刻		08:50	09:00	09:50	09:55	08:40	08:45	13:15	13:20	08:30	08:35	08:40	08:45
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	12.4	12.4	25.9	25.9	26.8	26.8	29.7	29.7	30.8	30.8	26.5	26.5
	水 温 (°C)	14.8	15.2	22.0	22.5	24.9	24.9	30.8	30.2	32.2	32.2	28.0	27.9
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色
	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												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採取水深 (m)	0	1.7	0	2.0	0	2.1	0	2.0	0	1.9	0	2.0
	全 水 深 (m)	1.9	1.9	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2
透 明 度 (m)	0.3		0.3		0.5		0.4		0.6		0.6		
生 活 環 境 項 目	pH	9.1	9.2	8.6	8.1	8.2	8.1	9.3	9.2	8.8	8.7	8.5	8.4
	DO (mg/L)	13		11		9.6		13		7.4		12	
	BOD (mg/L)	4.1		3.6		4.7		7.8		6.3		5.3	
	COD (mg/L)	8.0		7.0		7.6		9.3		8.1		7.6	
	SS (mg/L)	17		33		16		27		10		15	
	全窒素 (mg/L)	0.99		1.3		1.6		1.2		1.7		1.0	
	全リン (mg/L)	0.076		0.13		0.14		0.14		0.25		0.17	
	全亜鉛 (mg/L)					0.004				0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		12		9.1		8.8		13		7.2		9.0
	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							
総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005			
P C B (mg/L)													
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					
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						<0.001			
セレン (mg/L)						<0.002							
ふつ素 (mg/L)								0.14					
ほう素 (mg/L)								0.4					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.09		0.48		0.34		0.02		<0.02		0.04	
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.05		0.03		0.01		0.04	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08		0.47		0.33		0.01		<0.01		0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.012		0.018		0.021		0.052		0.026	
	塩素イオン (mg/L)	2552	2743	259	249	2474	2665	1751	1545	4076	4041	3199	3677

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		佐鳴湖湖心						50151		湖沼 B		平成30年度		
		10月09日	10月09日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月10日	01月10日	02月12日	02月12日	03月05日	03月05日	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	24.8	24.8	14.9	14.9	12.5	12.5	5.3	5.3	5.0	5.0	13.8	13.8	
	水 温 (°C)	24.3	24.6	16.8	17.5	9.7	10.1	5.4	5.8	6.2	5.8	12.9	13.3	
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	
	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													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0	2.1	0	1.8	0	2.0	0	1.9	0	1.8	0	2.0	
	全 水 深 (m)	2.3	2.3	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	2.2	2.2	
透 明 度 (m)	0.4		0.4		0.6		1.5		0.6		1.0			
生 活 環 境 項 目	pH	9.5	9.0	9.3	9.2	8.0	7.9	8.1	7.5	8.7	8.4	8.7	8.4	
	DO (mg/L)	14		13		9.2		11		13		12		
	BOD (mg/L)	4.7		2.8		5.5		2.5		8.7		2.6		
	COD (mg/L)	11		10		7.1		4.1		8.4		4.7		
	SS (mg/L)	24		30		11		3		21		8		
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.8		2.1		1.7		1.7		1.0		
	全リン (mg/L)	0.14		0.17		0.15		0.068		0.13		0.048		
	全亜鉛 (mg/L)					0.002				0.008				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		12		12		8.8		11		13		13	
	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								
総水銀 (mg/L)				<0.0005						<0.0005				
P C B (mg/L)														
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						
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						<0.001				
セレン (mg/L)						<0.002								
ふつ素 (mg/L)								0.17						
ほう素 (mg/L)							0.7							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		0.22		0.74		0.90		0.31		0.66			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02		0.01		0.35		0.12		0.01		0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01		0.03		<0.01		<0.01		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.21		0.71		0.89		0.30		0.65		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.064		0.068		0.031		0.008		<0.005		<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	2204	2431	2446	3119	4383	4454	3006	3091	4064	4194	3311	3630	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成30年度

月 日	採 取 時 刻	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日						
		10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	10:45	11:31	11:31	11:31	11:31
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
	気 温 (°C)	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	17.7	17.7	17.7	17.7
	水 温 (°C)	15.9	15.8	15.8	15.8	15.8	15.8	15.9	15.9	19.2	19.2	18.8	17.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	
全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0	
透 明 度 (m)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4	
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.6	8.4	8.2	8.0
	DO (mg/L)	9.1	8.0	7.6	7.1	7.5			11	11	7.5	5.8	2.7
	COD (mg/L)	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4			1.4	3.3	3.3	2.4	2.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								3.0E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.33						0.40	0.43			
	全リン (mg/L)	0.033	0.030						0.031	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)								0.004				
	底層溶存酸素量 (mg/L)						7.6						
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006				
	LAS (mg/L)												
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				
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.18	0.17	0.12	0.09	0.09		0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサソ (mg/L)								<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)							<0.01					
	クロム (mg/L)							<0.02					
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03		0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.16	0.11	0.08	0.08		0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	13730	14190	15470	16110	16210		16340	11300	11490	14060	14980	15660

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成30年度

月 日		05月08日	05月08日	06月05日	07月18日	07月18日	07月18日							
採 取 時 刻		11:31	11:31	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:56	10:56	10:56
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ										
	気 温 (°C)	17.7	17.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	24.7	32.7	32.7	32.7
	水 温 (°C)	17.6	17.6	25.2	24.6	23.4	22.1	21.5	21.2	21.2	21.2	31.6	30.5	28.5
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採 取 水 深 (m)	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	
全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.0	11.0	11.0	
透 明 度 (m)	1.4	1.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH		7.9	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2
	DO (mg/L)			7.9	8.1	7.8	7.3	6.8				7.5	7.8	6.7
	COD (mg/L)		1.6	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8			1.8	1.9	1.9	1.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)			0.21	0.22							0.33	0.33	
	全リン (mg/L)			0.014	0.016							0.022	0.021	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	1.4								2.6				
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	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)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	1,4-ジオキサソ (mg/L)													
特 殊 項 目	銅 (mg/L)													
	クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.010	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		15990	15550	15720	16230	16800	16910		17050	13120	13620	15290	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成30年度

月 日		07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日
採 取 時 刻		10:56	10:56	10:56	10:56	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:18
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	曇り
	気 温 (°C)	32.7	32.7	32.7	32.7	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	25.6
	水 温 (°C)	28.0	26.2	25.5	25.5	31.8	31.9	31.5	30.1	28.5	27.5	27.5	26.1
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	
全 水 深 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.1	
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.0	8.4	8.4	8.4	8.3	8.1			8.4
	DO (mg/L)	5.4	2.8			8.1	8.1	7.7	6.6	1.8			9.8
	COD (mg/L)	1.9	1.8		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8			1.7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00							3.2
	全窒素 (mg/L)					0.28	0.26						0.79
	全リン (mg/L)					0.025	0.024						0.10
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			1.6							<0.5		
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)					<0.0006							
健 康 項 目	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17	
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.06		0.16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04		0.22	0.06
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.16
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	0.015		0.039	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.023		0.067	0.055
	塩素イオン (mg/L)	16210	16480		16550	16020	16050	16200	16460	16520		16680	10670

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成30年度

月 日	09月11日		09月11日		09月11日		09月11日		09月11日		10月16日		10月16日		10月16日	
	採 取 時 刻	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18
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	曇り	曇り
	気 温 (°C)	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8
	水 温 (°C)	25.8	27.8	28.1	25.9	26.6	26.6	26.6	19.9	22.0	22.6	23.0	23.0	23.0	23.0	22.9
	色 相															
	臭 気															
	河 川															
	流 量 (m³/s)															
	採 取 位 置															
	透 視 度 (cm)															
	湖・海															
採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0			
全 水 深 (m)	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
透 明 度 (m)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.1	8.0			8.0	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	7.1	5.4	2.4	1.1				9.9	9.8	7.6	6.1	6.4			
	COD (mg/L)	2.3	1.5	1.5	1.5			1.5	1.8	1.8	1.8	1.4	1.3			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)															
	全窒素 (mg/L)	0.63							0.32	0.30						
	全リン (mg/L)	0.069							0.023	0.025						
	全亜鉛 (mg/L)															
	底層溶存酸素量 (mg/L)						1.9								6.4	
	ノニルフェノール (mg/L)															
	LAS (mg/L)															
健 康 項 目	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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.13	0.04	0.03	0.02			0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.03				
1,4-ジオキサソ (mg/L)																
特 殊 項 目	銅 (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.09	0.11	0.16			0.17	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.03	0.02	0.01			0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.030	0.018	0.024	0.035			0.038	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	12200	13960	15210	15700			15990	14740	15110	15650	16060	16190			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 浜松市

		浜名湖湖心						60701	海域 A	平成30年度			
月 日		10月16日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日						
採 取 時 刻		10:18	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:22	10:22	10:22	10:22
一 般 項 目	天 候	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	19.8	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	9.4	9.4	9.4	9.4
	水 温 (°C)	22.9	18.1	18.0	18.2	18.9	18.9	19.5	19.5	12.5	12.6	12.6	12.7
	色 相												
河 川	流 量 (m³/s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0
湖・海	全 水 深 (m)	11.1	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.1	11.1	11.1	11.1
	透 明 度 (m)	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.8
	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.4	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)		9.7	9.8	9.1	8.1	4.7			8.9	8.8	8.8	8.8
生 活 環 境 項 目	COD (mg/L)	1.2	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4		1.4	1.3	1.2	1.3	1.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)		0.27	0.27						0.19	0.19		
	全リン (mg/L)		0.022	0.022						0.014	0.016		
	全亜鉛 (mg/L)									0.002			
	底層溶存酸素量 (mg/L)							2.4					
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	LAS (mg/L)									<0.0006			
	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)									<0.02			
	砒素 (mg/L)									<0.005			
	総水銀 (mg/L)									<0.0005			
	ジクロロメタン (mg/L)									<0.002			
	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			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)									<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02		0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.007		0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16310	16740	16740	16820	16900	17040		17160	17660	17730	17840	17900

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		浜名湖湖心						60701 海域 A				平成30年度	
		12月11日 10:22	12月11日 10:22	12月11日 10:22	01月08日 10:13	02月05日 10:17	02月05日 10:17						
一般項目	天 候	晴れ	曇り	曇り									
	気 温 (°C)	9.4	9.4	9.4	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3	9.3	9.3
	水 温 (°C)	12.6	12.8	12.8	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.5	8.3
	色 相												
	臭 気												
河川	流 量 (m ³ /s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	採取水深 (m)	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0
湖・海	全 水 深 (m)	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.5	11.5
	透 明 度 (m)	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0
生活環境項目	pH	8.3		8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4
	DO (mg/L)	8.7			10	9.9	10	9.8	9.7			10	10
	COD (mg/L)	1.3		1.3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6		1.6	1.4	1.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)											2.0E+00	
	全窒素 (mg/L)				0.14	0.15						0.16	0.15
	全リン (mg/L)				0.008	0.010						0.015	0.013
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.6							9.6			
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健康項目	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
	1,4-ジオキサソ (mg/L)												
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.09	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	17910		17910	18090	18100	18100	18090	18170		18170	18450	18460

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖心

60701

海域 A

平成30年度

月	日	02月05日					03月05日					03月05日				
		10:17	10:17	10:17	10:17	10:17	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	10:16	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴								
	気温 (°C)	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
	水温 (°C)	8.0	7.8	7.8	7.5	7.5	11.6	11.1	11.5	11.8	11.2	10.4	10.4			
	水相															
	臭気															
	河川	流量 (m ³ /s)														
		採取位置														
		透視度 (cm)														
	湖・海	採取水深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0		
		全水深 (m)	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	
透明度 (m)		3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3		
pH		8.3	8.4	8.4		8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1		8.1	
生活環境項目	DO (mg/L)	10	10	10			9.0	9.0	9.0	9.1	9.0					
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.4		1.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4			1.5		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)															
	全窒素 (mg/L)						0.16	0.16								
	全リン (mg/L)						0.010	0.011								
	全亜鉛 (mg/L)															
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10									8.3		
	ノニルフェノール (mg/L)															
	LAS (mg/L)															
	健康項目	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)																
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02			0.02			
1,4-ジオキサソ (mg/L)																
特殊項目	銅 (mg/L)															
	クロム (mg/L)															
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01			0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18460	18460	18450		18460	18360	18370	18370	18360	18370			18400		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		浜名湖新所				60702		海域 A		平成30年度				
月 日		07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	
採 取 時 刻		12:53	12:53	12:53	12:53	11:57	11:57	11:57	11:57	11:58	11:58	11:58	11:58	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気 温 (°C)	32.5	32.5	32.5	32.5	31.0	31.0	31.0	31.0	25.7	25.7	25.7	25.7	
	水 温 (°C)	31.7	29.8	28.4	28.4	30.8	30.9	30.8	30.8	26.4	27.1	27.9	27.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.4	3.4
		全 水 深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.2	3.2	3.2	3.2	3.7	3.7	3.7	3.7
透 明 度 (m)		2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	
pH		8.4	8.4		8.3	8.3	8.3		8.3	8.4	8.3		8.2	
生 活 環 境 項 目	DO (mg/L)	8.1	7.9			8.0	8.1			7.0	5.6			
	COD (mg/L)	2.7	2.6		2.4	1.8	1.7		1.8	1.6	1.6		1.5	
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.30			0.24	0.29			0.58	0.53			
	全リン (mg/L)	0.020	0.020			0.026	0.034			0.055	0.052			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.0					7.8				4.4	
	ノニルフェノール (mg/L)													
健 康 項 目	LAS (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.07	0.07		0.04	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.02	<0.01	<0.01		<0.01	0.12	0.11		0.10	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.06	0.06		0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0.006		0.007	0.024	0.023		0.017	
	塩素イオン (mg/L)	14260	14100		15730	16280	16290		16280	12490	12660		14410	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖新所

60702

海域 A

平成30年度

月 日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採 取 時 刻		11:49	11:49	11:49	11:49	11:39	11:39	11:39	11:39	11:59	11:59	11:59	11:59
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	21.3	21.3	21.3	21.3	18.5	18.5	18.5	18.5	11.6	11.6	11.6	11.6
	水 温 (°C)	20.2	21.3	21.7	21.7	18.4	18.8	18.8	18.8	13.6	13.0	12.8	12.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.5	3.5	
全 水 深 (m)	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7	
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.5		8.5	8.3	8.3		8.2	8.4	8.4		8.5
	DO (mg/L)	12	11			8.2	8.3			8.7	8.7		
	COD (mg/L)	2.2	2.0		1.7	1.3	1.2		1.2	1.5	1.4		1.4
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.32			0.23	0.25			0.18	0.17		
	全リン (mg/L)	0.023	0.021			0.021	0.023			0.012	0.013		
	全亜鉛 (mg/L)									0.005			
	底層溶存酸素量 (mg/L)			10				8.3				9.1	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006			
	LAS (mg/L)									<0.0006			
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.05	0.01	0.01		0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	0.005	0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005
	塩素イオン (mg/L)	14390	14570		15000	16880	16880		16880	17830	17830		17840

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

平成30年度

月 日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	
採 取 時 刻		08:42	08:42	08:42	08:42	08:35	08:35	08:35	08:35	08:32	08:32	08:32	08:32	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.4	17.4	17.4	17.4	18.2	18.2	18.2	18.2	24.7	24.7	24.7	24.7	
	水 温 (°C)	15.5	15.4	15.3	15.3	18.2	18.0	17.6	17.6	22.2	22.1	22.3	22.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	2.9	2.9
		全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	4.1	4.1	4.1	4.1	3.4	3.4	3.4	3.4
透 明 度 (m)		3.0	3.0	3.0	3.0	2.1	2.1	2.1	2.1	3.4	3.4	3.4	3.4	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2		8.1	8.2	8.2		8.2	
	DO (mg/L)	7.8	7.8			7.8	7.8			7.9	7.9			
	COD (mg/L)	1.1	1.1			1.8	1.8			1.6	1.5			
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.19			0.30	0.37			0.14	0.14			
	全リン (mg/L)	0.028	0.028			0.027	0.036			0.015	0.016			
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0				7.5				7.9		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.11			0.02	0.06			<0.02	<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10			0.01	0.05			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.012	0.017			<0.005	0.006			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17910	18040		18040	14200	13770		15250	18120	18130		18150	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

平成30年度

月 日		07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日
採 取 時 刻		08:46	08:46	08:46	08:46	08:36	08:36	08:36	08:36	08:36	08:39	08:39	08:39	08:39
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気 温 (°C)	31.7	31.7	31.7	31.7	30.0	30.0	30.0	30.0	25.3	25.3	25.3	25.3	
	水 温 (°C)	26.3	26.4	27.5	27.5	29.8	29.5	29.0	29.0	26.3	26.7	26.6	26.6	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.7	3.7
		全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	4.2	4.2	4.2	4.2
透 明 度 (m)		3.5	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1		8.1	7.9	7.9		7.9	8.1	8.1		8.1	
	DO (mg/L)	6.9	7.1			5.8	5.7			6.7	6.7			
	COD (mg/L)	1.8	1.4			1.7	1.5			1.5	1.5			
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.16			0.23	0.23			0.18	0.18			
	全リン (mg/L)	0.014	0.015			0.027	0.027			0.023	0.028			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			6.5				5.7				6.7		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			0.02	<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.03	0.05			0.02	0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.012	0.013			0.009	0.008			
	塩素イオン (mg/L)	18550	18540		17590	17020	17290		17320	17160	17900		18140	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

平成30年度

月 日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	
採 取 時 刻		08:40	08:40	08:40	08:40	08:37	08:37	08:37	08:37	08:45	08:45	08:45	08:45	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.8	20.8	20.8	20.8	18.1	18.1	18.1	18.1	9.6	9.6	9.6	9.6	
	水 温 (°C)	21.5	22.0	22.1	22.1	20.5	20.4	20.2	20.2	17.9	18.5	17.4	17.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
	湖・海	透 視 度 (cm)												
		採取水深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.3	3.3
		全 水 深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8
生 活 環 境 項 目	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	
	pH	8.2	8.2		8.2	7.9	7.9		8.0	7.9	8.0		8.0	
	DO (mg/L)	9.2	9.0			7.5	7.5			7.5	7.6			
	COD (mg/L)	1.3	1.3			1.1	1.0			0.7	0.6			
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.23			0.11	0.15			0.12	0.13			
	全リン (mg/L)	0.020	0.019			0.013	0.014			0.012	0.011			
	全亜鉛 (mg/L)									0.003				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5				7.5				7.5	
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006				
	LAS (mg/L)									<0.0006				
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			<0.02	<0.02			0.03	0.03			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			<0.01	<0.01			0.02	0.02			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	15850	16170		16920	18550	18560		18550	18990	18010		19010	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖新居

60703

海域 A

平成30年度

月 日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採 取 時 刻		08:37	08:37	08:37	08:37	08:45	08:45	08:45	08:45	08:36	08:36	08:36	08:36
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
	気 温 (°C)	8.8	8.8	8.8	8.8	11.0	11.0	11.0	11.0	12.8	12.8	12.8	12.8
	水 温 (°C)	15.4	15.5	14.6	14.6	14.3	14.7	14.1	14.1	15.4	15.4	14.9	14.9
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.4	3.4	
全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.9	3.9	3.9	3.9	
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9	3.9	3.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1		8.1	7.9	8.0		8.0	7.9	7.9		7.9
	DO (mg/L)	8.0	9.0			8.7	8.7			8.2	8.3		
	COD (mg/L)	1.0	0.8			1.4	1.3			1.4	1.3		
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.09			0.10	0.10			0.14	0.15		
	全リン (mg/L)	0.010	0.010			0.012	0.012			0.012	0.013		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.2				8.8				8.2
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			0.04	0.05	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.03	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.005	0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19040	19060		19060	19080	19070		19070	18970	18960		18960

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖口

60751

海域 A

平成30年度

月 日	04月17日		04月17日		04月17日		05月08日		05月08日		06月05日		06月05日	
	採 取 時 刻	08:51	08:51	08:51	08:51	08:46	08:46	08:46	08:46	08:40	08:40	08:40	08:40	
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)	16.9	16.9	16.9	16.9	17.4	17.4	17.4	17.4	24.9	24.9	24.9	24.9	
	水 温 (°C)	15.3	15.3	15.1	15.1	17.6	17.5	17.3	17.3	22.5	22.5	22.7	22.7	
	色 相													
	臭 気													
河川	流 量 (m ³ /s)													
	採取位置													
湖・海	透 視 度 (cm)													
	採取水深 (m)	0.5	2.0	7.1	7.1	0.5	2.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	4.0	
	全 水 深 (m)	7.6	7.6	7.6	7.6	5.8	5.8	5.8	5.8	4.5	4.5	4.5	4.5	
	透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	1.8	1.8	1.8	1.8	4.0	4.0	4.0	4.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.1		8.1	8.2	8.1		8.1	8.2	8.2		8.3	
	DO (mg/L)	8.3	7.9			7.6	7.5			8.4	8.3			
	COD (mg/L)	1.3	1.1			1.6	1.5			1.4	1.4			
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.17			0.43	0.35			0.16	0.16			
	全リン (mg/L)	0.026	0.028			0.059	0.044			0.015	0.014			
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.2				7.5				8.3		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.13	0.13			0.19	0.14			<0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			0.03	0.04			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12			0.18	0.13			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.012			0.026	0.020			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17390	17350		17650	13210	14480		16810	18120	18140		18190	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖口

60751

海域 A

平成30年度

月 日	採 取 時 刻	07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日
		08:57	08:57	08:57	08:57	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り								
	気 温 (°C)	31.5	31.5	31.5	31.5	29.8	29.8	29.8	29.8	25.9	25.9	25.9	25.9	
	水 温 (°C)	26.9	27.2	27.0	27.0	29.7	29.8	29.5	29.5	26.6	26.5	26.3	26.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.2	4.2	0.5	2.0	4.4	4.4	0.5	2.0	5.3	5.3		
全 水 深 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.9	5.8	5.8	5.8	5.8		
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2		8.2	7.9	7.9		7.9	8.1	8.1		8.1	
	DO (mg/L)	7.0	7.0			4.7	4.6			6.8	6.7			
	COD (mg/L)	1.2	1.2			1.7	1.7			1.1	1.1			
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.16			0.32	0.34			0.10	0.11			
	全リン (mg/L)	0.013	0.013			0.049	0.049			0.016	0.017			
	底層溶存酸素量 (mg/L)			6.5				5.0				6.8		
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.02	0.02			<0.02	<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.04	0.05			0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.015	0.018			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18430	18440		18450	16880	16850		16950	18460	18490		18520	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖口

60751

海域 A

平成30年度

月 日	10月16日		10月16日		10月16日		10月16日		11月13日		11月13日		11月13日		11月13日		12月11日		12月11日		12月11日		12月11日	
	採 取 時 刻	08:53	08:53	08:53	08:53	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:47	08:52	08:52	08:52	08:52	08:52	08:52	08:52	08:52	08:52	08:52	08:52	
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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	19.6	19.6	19.6	19.6	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	
	水 温 (°C)	23.6	22.5	22.7	22.7	20.7	20.6	20.3	20.3	17.8	18.7	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	
	色 相																							
	臭 気																							
	河 川	流 量 (m ³ /s)																						
		採 取 位 置																						
		透 視 度 (cm)																						
	湖・海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	4.3	4.3	0.5	2.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4		
		全 水 深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9			
	透 明 度 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9					
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2		8.2	8.0	8.0		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2										
	DO (mg/L)	7.5	7.6		7.5	7.6		7.6	7.5		7.6	7.5												
	COD (mg/L)	0.9	0.9		1.2	1.0		0.9	0.9		0.9	0.9												
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.12		0.12	0.13		0.11	0.12		0.11	0.12												
	全リン (mg/L)	0.014	0.028		0.013	0.013		0.011	0.012		0.011	0.012												
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.7				7.5																
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		0.03	0.03															
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	0.01		<0.01	<0.01															
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01															
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		0.02	0.02															
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005															
	塩素イオン (mg/L)	18170	18070		18020	18600	18600		18610	19020	19020													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖湖口

60751

海域 A

平成30年度

月 日	01月08日				02月05日		02月05日		03月05日		03月05日	
	08:48	08:48	08:48	08:48	08:54	08:54	08:54	08:54	08:48	08:48	08:48	08:48
一般項目												
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
気温 (°C)	8.7	8.7	8.7	8.7	9.7	9.7	9.7	9.7	12.4	12.4	12.4	12.4
水温 (°C)	15.4	16.0	15.2	15.2	14.8	15.0	14.3	14.3	15.7	15.9	15.5	15.5
色相												
臭気												
河川												
流量 (m³/s)												
採取位置												
透視度 (cm)												
湖・海												
採取水深 (m)	0.5	2.0	4.9	4.9	0.5	2.0	5.6	5.6	0.5	2.0	5.8	5.8
全水深 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	6.1	6.1	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3
透明度 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	4.5	4.5	4.5	4.5	6.3	6.3	6.3	6.3
生活環境項目												
pH	8.0	8.1		8.1	8.1	8.1		8.1	7.9	8.0		8.0
DO (mg/L)	7.9	8.1			8.7	8.6			8.2	8.1		
COD (mg/L)	1.2	1.1			1.0	1.0			1.4	1.2		
全窒素 (mg/L)	0.10	0.09			0.08	0.09			0.12	0.12		
全リン (mg/L)	0.010	0.009			0.010	0.011			0.012	0.012		
底層溶存酸素量 (mg/L)			8.1				8.7				8.2	
健康項目												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			0.04	0.04		
その他項目												
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.03	0.03		
磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.005			0.005	0.005			0.005	0.006		
塩素イオン (mg/L)	19100	19090		19110	19070	19070		19080	19100	19110		19120

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 浜松市

		浜名湖気賀						60752			海域 A		平成30年度	
月 日		06月05日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	
採 取 時 刻		10:35	10:35	10:35	11:38	11:38	11:38	11:38	11:38	10:55	10:55	10:55	10:55	
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	
	気 温 (°C)	25.2	25.2	25.2	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	31.5	31.5	31.5	31.5	
	水 温 (°C)	23.0	21.3	21.3	33.1	33.0	26.8	25.5	25.5	32.7	32.4	30.6	29.2	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海	採 取 水 深 (m)	4.0	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0
		全 水 深 (m)	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	6.5
	透 明 度 (m)	4.8	4.8	4.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3		8.2	8.4	8.4	8.2			8.0	8.4	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	6.7			8.6	9.1	3.9			8.0	8.4	5.9		
	COD (mg/L)	1.4		1.3	2.7	2.6	1.9		1.9	1.8	1.8	1.8		
	全窒素 (mg/L)				0.43	0.40				0.27	0.27			
	全リン (mg/L)				0.030	0.030				0.028	0.028			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		4.8						1.8				2.4	
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		<0.02	0.03	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.10	<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.009	<0.005	<0.005	<0.005		0.009	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16060		16760	10410	14070	15560		16140	15430	15700	16280		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖気賀

60752

海域 A

平成30年度

月 日		11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日
採 取 時 刻		10:43	10:43	10:43	10:43	10:56	10:56	10:56	10:56	10:56	10:56	10:48	10:48	10:48
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	晴れ								
	気 温 (°C)	17.3	17.3	17.3	17.3	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.4	10.4	10.4
	水 温 (°C)	18.9	19.3	19.4	19.4	8.6	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	7.5	7.7	8.1
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海	採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0
	全 水 深 (m)	6.6	6.6	6.6	6.6	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2		8.2	8.5	8.4	8.4		8.4	8.4	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	10	7.7			10	9.8	8.3			10	10	10	
	COD (mg/L)	1.5	1.6		1.5	1.7	1.6	1.7		1.7	1.8	1.7	1.6	
	全窒素 (mg/L)	0.31				0.47	0.26				0.18	0.19		
	全リン (mg/L)	0.026				0.023	0.020				0.011	0.012		
	底層溶存酸素量 (mg/L)			6.1					8.1					
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	0.23	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02		0.02	0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	0.22	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.007		0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16060	16610		16720	14790	17020	17560		17700	17440	17480	17710	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖気賀

60752

海域 A

平成30年度

月 日		01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日
採 取 時 刻		10:48	10:48	10:49	10:49	10:49	10:49	10:49	10:49	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50
一 般 項 目	天 候	晴れ												
	気 温 (°C)	10.4	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	13.9	13.9	13.9	13.9	13.9
	水 温 (°C)	8.4	8.4	8.3	8.0	8.5	8.5	8.5	8.5	13.4	12.1	12.0	11.8	11.8
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	6.0	6.0
	全 水 深 (m)	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
透 明 度 (m)	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	
生 活 環 境 項 目	pH		8.1	8.7	8.3	8.4			8.4	8.4	8.0	8.1	8.1	
	DO (mg/L)			11	10	10				10	9.2	9.0		
	COD (mg/L)		1.6	1.4	1.2	1.2		1.2	1.6	1.5	1.6		1.4	
	全窒素 (mg/L)			0.26	0.22				0.70	0.23				
	全リン (mg/L)			0.016	0.015				0.025	0.013				
	底層溶存酸素量 (mg/L)	9.4					10						8.4	
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	0.08	0.05	0.02		<0.02	0.45	0.06	0.03		0.03	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.02	<0.01	<0.01		0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	0.07	0.04	0.01		<0.01	0.44	0.05	0.02		0.02	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	0.009	<0.005	<0.005		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		17830	16530	17170	17970		18080	10870	17680	18060		18130	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖雄踏

60753

海域 A

平成30年度

月 日		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日
採 取 時 刻		09:14	09:14	09:13	09:13	09:01	09:01	09:23	09:23	09:09	09:09	09:11	09:11
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	16.0	16.0	17.4	17.4	25.2	25.2	31.1	31.1	30.7	30.7	25.4	25.4
	水 温 (°C)	15.3	15.2	18.1	17.9	23.7	23.0	28.5	28.0	30.4	30.8	25.4	26.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	全 水 深 (m)	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.4	2.4	2.3	2.3	3.0	3.0
透 明 度 (m)	2.5	2.5	1.4	1.4	2.7	2.7	2.4	2.4	0.8	0.8	1.0	1.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.0
	DO (mg/L)	8.2		7.6		7.5		5.7		5.8		6.0	
	COD (mg/L)	1.5	1.3	1.9	1.8	1.9	1.7	1.8	1.7	2.6	2.3	2.0	1.4
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.30	0.83	0.40	0.21	0.19	0.24	0.21	0.54	0.45	0.88	0.38
	全リン (mg/L)	0.035	0.030	0.090	0.040	0.025	0.022	0.034	0.027	0.063	0.054	0.13	0.059
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.8		6.9		7.5		5.8		4.9		6.5
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.30	0.20	0.45	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.37	0.10
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.03	0.05	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.04	0.05	0.19	0.06
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.19	0.44	0.16	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.36	0.09
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.011	0.046	0.016	0.006	<0.005	0.015	0.009	<0.005	0.006	0.095	0.034
	塩素イオン (mg/L)	13550	16110	8389	14030	17610	17810	16880	17280	15180	15950	8256	15540

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

月 日 採 取 時 刻		浜名湖新場				60754				海域 A		平成30年度	
		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日
一 般 項 目	天 候	曇り											
	気 温 (°C)	16.2	16.2	16.2	16.2	17.8	17.8	17.8	17.8	24.2	24.2	24.2	24.2
	水 温 (°C)	15.4	15.4	15.3	15.3	18.3	18.2	18.0	18.0	22.6	22.5	22.7	22.7
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.5	2.5	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.8	3.8	
全 水 深 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	4.3	4.3	4.3	4.3	
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.6	3.6	3.6	3.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.1	8.3	8.2		8.2	8.4	8.3		8.4
	DO (mg/L)	8.0	7.8			8.9	7.9		8.2	8.2			
	COD (mg/L)	1.5	1.5			2.1	1.9		1.5	1.4			
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.20			0.30	0.29		0.14	0.14			
	全リン (mg/L)	0.029	0.025			0.029	0.030		0.015	0.016			
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.9				7.0				8.1	
健 康 項 目	LAS (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.12	0.12			<0.02	0.04		<0.02	<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			<0.01	0.01		<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.11			<0.01	0.03		<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.013			<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	17340	17350		17260	13380	14530		15790	17970	17990		18000

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖新場

60754

海域 A

平成30年度

月 日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採 取 時 刻		10:01	10:01	10:01	10:01	09:54	09:54	09:54	09:54	10:04	10:04	10:04	10:04
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	19.6	19.6	19.6	19.6	17.3	17.3	17.3	17.3	9.4	9.4	9.4	9.4
	水 温 (°C)	21.9	22.5	22.4	22.4	20.4	20.4	20.2	20.2	18.5	18.6	17.7	17.7
	色 相												
	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	4.0	4.0	
全 水 深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3		8.3	8.1	8.1		8.1	8.3	8.2		8.3
	DO (mg/L)	8.8	8.8			7.5	7.6			7.8	7.6		
	COD (mg/L)	1.2	1.2			0.8	0.8			0.8	0.8		
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.19			0.11	0.11			0.13	0.12		
	全リン (mg/L)	0.018	0.017			0.013	0.013			0.013	0.013		
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0				7.5				7.6	
健 康 項 目	L A S (mg/L)								<0.0006				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			<0.02	<0.02			0.04	0.03		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			<0.01	<0.01			0.03	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16650	16980		17400	18590	18590		18600	18960	18950		19010

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		浜名湖新場				60754				海域 A				平成30年度			
月 日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日							
採 取 時 刻		09:57	09:57	09:57	09:57	10:00	10:00	10:00	10:00	09:58	09:58	09:58	09:58	09:58	09:58		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴		
	気 温 (°C)	9.3	9.3	9.3	9.3	9.7	9.7	9.7	9.7	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1		
	水 温 (°C)	15.0	15.3	14.9	14.9	14.3	14.5	14.1	14.1	15.4	15.6	15.6	15.6	15.6	15.6		
	色 相																
	臭 気																
	河 川	流 量 (m ³ /s)															
		採取位置															
		透 視 度 (cm)															
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.2	4.2	0.5	2.0	4.2	4.2	0.5	2.0	4.2	4.2	4.2		
		全 水 深 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7		
	透 明 度 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	3.0	3.0	3.0	3.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7			
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1		8.1	8.3	8.3		8.3	8.1	8.1		8.1	8.1			
	DO (mg/L)	8.1	8.2			8.8	8.8			8.3	8.3						
	COD (mg/L)	1.1	1.0			1.1	1.1			1.6	1.4						
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.09			0.10	0.11			0.13	0.14						
	全リン (mg/L)	0.012	0.011			0.012	0.013			0.013	0.011						
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.1				8.8					8.2				
健 康 項 目	LAS (mg/L)																
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			0.04	0.04						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.02	<0.01			<0.01	<0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.03	0.03						
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.005	0.005						
	塩素イオン (mg/L)	19080	19090		19090	19070	19080		19110	19050	19050			19060			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

平成30年度

月	日	04月17日		04月17日		04月17日		05月08日		05月08日		05月08日		06月05日		06月05日		06月05日		
		採取時刻	12:38	12:38	12:38	12:38	13:46	13:46	13:46	13:46	13:46	13:46	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	
一般項目	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		17.2	17.2	17.2	17.2	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	
	水温 (°C)		15.8	15.8	15.6	15.6	18.9	19.0	18.6	18.6	18.6	25.3	25.0	25.0	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	
	水色																			
	臭気																			
	河川	流量 (m³/s)																		
		採取位置																		
	湖・海	透視度 (cm)																		
		採取水深 (m)		0.5	2.0	2.6	2.6	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9					
		全水深 (m)		3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4					
透明度 (m)			1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	2.3	2.3	2.3	2.3						
生活環境項目	pH		8.3	8.3		8.2	8.5	8.5		8.3	8.4	8.4	8.4	8.3						
	DO (mg/L)		9.2	9.3			12	10			9.6	9.2								
	COD (mg/L)		1.7	1.6			3.3	2.8			2.3	2.2								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						5.0E+03													
	全窒素 (mg/L)		0.36	0.37			0.52	0.42			0.28	0.27								
	全リン (mg/L)		0.029	0.029			0.067	0.044			0.026	0.024								
	全亜鉛 (mg/L)						0.007													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				8.9						7.8					
	ノニルフェノール (mg/L)																			
	LAS (mg/L)																			
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													
	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														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.22	0.22			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02									
1,4-ジオキサソ (mg/L)						<0.005														
特殊項目	銅 (mg/L)						<0.01													
	クロム (mg/L)						<0.02													
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.21	0.21			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01								
	磷酸性燐 (mg/L)		<0.005	<0.005			0.013	0.006			<0.005	<0.005								
	塩素イオン (mg/L)		12930	12930		14420	10720	11730		12730	15680	15760						16170		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖鷺津

60801

海域 B

平成30年度

月	日	07月18日				08月07日		08月07日		09月11日		09月11日		
		採取時刻	13:07	13:07	13:07	13:07	12:07	12:07	12:07	12:07	12:10	12:10	12:10	12:10
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	32.6	32.6	32.6	32.6	31.4	31.4	31.4	31.4	25.5	25.5	25.5	25.5	
	水温 (°C)	31.9	30.5	29.6	29.6	30.8	31.0	30.7	30.7	27.2	27.5	27.7	27.7	
	水色													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.6	2.6	0.5	2.0	3.0	3.0
		全水深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.5	3.5	3.5	3.5
全透明度 (m)		1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.7	0.7	0.7	0.7	
pH		8.4	8.4		8.3	8.2	8.2		8.2	8.5	8.4		8.2	
生活環境項目	DO (mg/L)	8.6	8.6			7.3	7.3			10	5.3			
	COD (mg/L)	2.5	2.5			2.0	2.0			7.1	3.6			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.35			0.32	0.33			1.9	0.84			
	全リン (mg/L)	0.027	0.038			0.052	0.052			0.30	0.11			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			6.5				7.2				3.7		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
	健康項目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
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)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	0.03			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.03	0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	0.02			
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.018	0.019			0.12	0.054			
	塩素イオン (mg/L)	13400	14960		15250	16210	16210		16210	11560	12650	14200		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		浜名湖鷺津				60801		海域 B		平成30年度			
		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
月 日		10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日
採 取 時 刻		11:59	11:59	11:59	11:59	11:49	11:49	11:49	11:49	12:10	12:10	12:10	12:10
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
	気 温 (°C)	21.3	21.3	21.3	21.3	18.5	18.5	18.5	18.5	11.8	11.8	11.8	11.8
	水 温 (°C)	21.5	21.1	21.5	21.5	18.4	18.5	18.3	18.3	12.1	12.0	11.7	11.7
	色 相												
生 活 環 境 項 目	臭 気												
	河 川												
	流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海												
	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0
	全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5
	透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	2.7	3.5	3.5	3.5	3.5
	pH	8.5	8.5		8.5	8.3	8.3		8.3	8.5	8.4		8.4
DO (mg/L)	12	11			7.7	8.3			8.5	8.4			
COD (mg/L)	2.1	2.2			1.6	1.4			1.3	1.3			
大腸菌群数 (MPN/100mL)									1.1E+01				
全窒素 (mg/L)	0.36	0.37			0.35	0.29			0.29	0.26			
全リン (mg/L)	0.029	0.030			0.028	0.025			0.017	0.018			
全亜鉛 (mg/L)									0.003				
底層溶存酸素量 (mg/L)			10				8.2				8.3		
ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
LAS (mg/L)									<0.0006				
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				
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			0.08	0.04			0.10	0.08			
1,4-ジオキサソ (mg/L)									<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)								<0.01				
	クロム (mg/L)								<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.04	0.03			0.02	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.07	0.03			0.09	0.07		
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.014	0.011			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	14340	14330		14570	16590	16680		16730	17550	17610	17640	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		浜名湖鷺津				60801		海域 B		平成30年度				
月 日		01月08日	01月08日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	
採 取 時 刻		12:01	12:01	12:01	12:01	11:55	11:55	11:55	11:55	12:05	12:05	12:05	12:05	
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	
	気 温 (°C)	10.0	10.0	10.0	10.0	12.6	12.6	12.6	12.6	14.0	14.0	14.0	14.0	
	水 温 (°C)	7.8	7.8	7.5	7.5	8.3	7.6	8.0	8.0	12.4	12.0	11.4	11.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9		
全 水 深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4		
透 明 度 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4		
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1		8.1	8.4	8.4		8.4	8.2	8.2		8.1	
	DO (mg/L)	10	10			9.8	9.9			8.9	9.0			
	COD (mg/L)	1.6	1.5			1.2	1.2			1.5	1.4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					8.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.20			0.24	0.24			0.25	0.22			
	全リン (mg/L)	0.013	0.013			0.018	0.018			0.016	0.013			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			10				10				8.9		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003								
	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)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.04			0.08	0.07			0.08	0.05			
	1,4-ジオキサソ (mg/L)													
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
		クロム (mg/L)												
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.03	0.03			0.03	0.02		
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
硝酸性窒素 (mg/L)		0.02	0.03			0.07	0.06			0.07	0.04			
磷酸性燐 (mg/L)		<0.005	<0.005			0.006	<0.005			<0.005	<0.005			
塩素イオン (mg/L)		17940	17940		17930	18050	18060		18240	18020	18160		18190	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

平成30年度

月 日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	
採 取 時 刻		12:10	12:10	12:10	12:10	12:10	13:15	13:15	13:15	13:15	13:15	11:17	11:17	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.2	25.5	25.5	
	水 温 (°C)	16.2	16.2	16.4	16.3	16.3	18.7	18.9	18.9	18.5	18.5	25.4	25.1	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	0.5	2.0
		全 水 深 (m)	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1
透 明 度 (m)		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	4.5	4.5	
pH		8.3	8.2	8.2		8.1	8.5	8.6	8.3		8.1	8.4	8.3	
生 活 環 境 項 目	DO (mg/L)	9.0	9.0	7.9			12	12	7.4			8.2	8.4	
	COD (mg/L)	2.0	1.9	1.9			3.7	3.2	2.4			2.1	1.9	
	全窒素 (mg/L)	0.40	0.39				0.83	0.64				0.24	0.24	
	全リン (mg/L)	0.030	0.032				0.062	0.046				0.017	0.018	
	全亜鉛 (mg/L)						0.004							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0					6.6				
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.22	0.22	0.19			0.26	0.12	0.06			<0.02	<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.02			<0.01	<0.01	0.02			<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.21	0.18			0.25	0.11	0.05			<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	14320	14290	15410		15650	9182	10530	13440		14330	15200	15270	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		浜名湖松見ヶ浦						60901	海域 B			平成30年度		
月 日		08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	
採 取 時 刻		11:41	11:43	11:43	11:43	11:43	11:43	11:34	11:34	11:34	11:34	11:34	11:26	
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)	30.9	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	18.3	
	水 温 (°C)	30.5	26.5	27.8	28.3	28.0	28.0	20.0	22.4	23.8	23.4	23.4	18.6	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	採取水深 (m)	5.0	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5
		全 水 深 (m)	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
透 明 度 (m)		3.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	
pH		8.4	8.6	8.4	8.1		8.1	8.4	8.4	8.2		8.1	8.2	
生 活 環 境 項 目	DO (mg/L)		11	6.4	3.6			12	10	4.3			8.6	
	COD (mg/L)		3.1	2.8	2.7			2.0	1.6	1.3			1.6	
	全窒素 (mg/L)		1.2	0.71				0.36	0.39				0.37	
	全リン (mg/L)		0.16	0.085				0.021	0.023				0.039	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)					2.8					3.8			
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.06	0.07	0.04			0.06	0.05	0.04			<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02	0.03	0.06			<0.01	0.02	0.24			0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	0.01			<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	0.06	0.03			0.05	0.04	0.03			<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.088	0.035	0.030			<0.005	<0.005	0.027			0.009	
	塩素イオン (mg/L)	16040	10870	12230	14120		15090	14180	14990	15830			16230	16740

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

平成30年度

月 日		11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	01月08日
採 取 時 刻		11:26	11:26	11:26	11:26	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:36	11:36	11:36
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	10.0	10.0	10.0
	水 温 (°C)	18.8	18.9	18.9	18.9	11.9	12.0	11.9	11.7	11.7	11.7	7.8	7.7	7.5
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m ³ /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0		
全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.3	6.3	6.3	
透 明 度 (m)	2.2	2.2	2.2	2.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.9	3.9	3.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.1	8.4	8.3	8.3			8.4	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	7.5	6.1			8.8	8.8	8.8				10	10	10
	COD (mg/L)	1.5	1.3			1.3	1.3	1.3				1.5	1.4	1.5
	全窒素 (mg/L)	0.30				0.19	0.21					0.16	0.16	
	全リン (mg/L)	0.030				0.012	0.014					0.012	0.012	
	全亜鉛 (mg/L)					0.002								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				5.3				8.7					
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)					<0.0006								
	健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010	0.008			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16800	16890		17060	17660	17660	17650		17660	17940	17960	17960	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 静岡県

		浜名湖松見ヶ浦						60901		海域 B		平成30年度		
月 日		01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日	
採 取 時 刻		11:36	11:36	11:31	11:31	11:31	11:31	11:31	11:39	11:39	11:39	11:39	11:39	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	10.0	10.0	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
	水 温 (°C)	7.6	7.6	7.8	7.4	7.5	7.5	7.5	11.4	11.5	11.0	11.0	11.0	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 ・ 海	採取水深 (m)	5.8	5.8	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4
		全 水 深 (m)	6.3	6.3	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
透 明 度 (m)		3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
pH			8.1	8.4	8.4	8.4		8.4	8.1	8.1	8.1		8.1	
生 活 環 境 項 目	DO (mg/L)			10	10	10			9.3	9.3	9.0			
	COD (mg/L)			1.3	1.2	1.0			1.5	1.5	1.5			
	全窒素 (mg/L)			0.15	0.14				0.18	0.17				
	全リン (mg/L)			0.011	0.011				0.010	0.011				
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	10					10					8.5		
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02			0.02	0.02	0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01			0.01	0.01	0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)		18020	18360	18370	18360		18370	18260	18270	18320		18370	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成30年度

月	日	浜名湖猪鼻湖					61001				海域 B		平成30年度	
		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	
採取時刻		11:53	11:53	11:53	11:53	11:53	12:54	12:54	12:54	12:54	12:54	11:03	11:03	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17.4	17.4	17.4	17.4	17.4	25.2	25.2	
	水温 (°C)	15.8	16.0	16.0	16.0	16.0	18.6	19.8	18.8	18.3	18.3	25.6	25.0	
	水色													
	臭気													
	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	5.0	5.0	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0
		全水深 (m)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9
全透明度 (m)		1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	2.8	2.8	
pH		8.3	8.1	8.1		8.1	8.6	8.5	8.0		7.8	8.5	8.5	
生活環境項目	DO (mg/L)	9.2	8.3	6.4			11	8.3	3.7			9.3	9.5	
	COD (mg/L)	2.0	1.8	1.7		1.5	4.1	3.5	2.1		1.8	2.2	2.3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						3.0E+03							
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.3				2.1	1.7				0.35	0.37	
	全リン (mg/L)	0.059	0.055				0.10	0.067				0.024	0.027	
	全亜鉛 (mg/L)						0.005							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.4					2.5				
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.0006							
	LAS (mg/L)													
	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							
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								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.98	0.90	0.53		0.32	1.5	1.2	0.34		0.22	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサン (mg/L)						<0.005								
特殊項目	銅 (mg/L)						<0.01							
	クロム (mg/L)						<0.02							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.07	0.08		0.10	<0.01	0.03	0.05		0.12	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.97	0.89	0.52		0.31	1.5	1.2	0.33		0.21	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.021	0.022	0.012		0.008	<0.005	<0.005	<0.005		0.008	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	11280	11790	13940		15040	4020	5324	12880		14390	13280	13280	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成30年度

月	日	06月05日				07月18日			08月07日			08月07日	
		11:03	11:03	11:03	12:16	12:16	12:16	12:16	12:16	11:25	11:25	11:25	11:25
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
一般項目	天候												
	気温 (°C)	25.2	25.2	25.2	32.8	32.8	32.8	32.8	32.8	32.0	32.0	32.0	32.0
	水温 (°C)	23.1	21.5	21.5	32.7	31.2	27.0	27.4	27.4	31.9	32.0	30.2	29.0
	水色												
	臭気												
	河川												
	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海												
採取水深 (m)	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.0	
全水深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.4	5.4	5.4	5.4	
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	8.4		8.2	8.8	8.7	8.2		8.1	8.5	8.4	8.2	
	DO (mg/L)	7.4			9.6	7.9	3.2			7.3	7.3	4.3	
	COD (mg/L)	2.2		2.2	3.6	3.3	2.4		2.4	2.8	2.5	2.1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)				1.7	1.3				0.37	0.38		
	全リン (mg/L)				0.044	0.046				0.034	0.033		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)		4.7					2.8					2.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)									<0.0006			
健康項目	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		<0.02	0.72	0.41	0.12		0.10	<0.02	<0.02	<0.02		
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01		0.07	0.06	<0.01	0.13		0.23	<0.01	<0.01	<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	0.03	0.02	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	0.69	0.39	0.11		0.09	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.017	<0.005	0.007	0.008		0.035	<0.005	<0.005	0.013	
	塩素イオン (mg/L)	15190		15850	7117	10700	13970		14880	14450	14450	15270	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成30年度

月	日	浜名湖猪鼻湖						61001			海域 B			平成30年度	
		08月07日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	09月11日	10月16日	11月13日						
採取時刻		11:25	11:22	11:22	11:22	11:22	11:22	11:19	11:19	11:19	11:19	11:19	11:19	11:19	
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 (°C)	32.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5	20.5		
	水温 (°C)	29.0	25.3	27.6	28.8	28.4	28.4	20.3	22.4	23.9	23.7	23.7	18.1		
	水色														
	臭気														
	河川	流量 (m³/s)													
		採取位置													
		透視度 (cm)													
	湖・海	採取水深 (m)	5.0	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	
		全水深 (m)	5.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	
全透明度 (m)		2.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5		
pH		8.1	8.6	8.4	8.1		8.0	8.6	8.4	8.2		8.2	8.2		
生活環境項目	DO (mg/L)		8.1	5.6	1.6			12	8.3	4.8			9.1		
	COD (mg/L)	1.9	2.7	2.6	1.7		1.1	2.2	2.1	1.7		1.4	2.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)														
	全窒素 (mg/L)		2.4	2.2				0.79	0.80				0.48		
	全リン (mg/L)		0.11	0.10				0.023	0.031				0.036		
	全亜鉛 (mg/L)														
	底層溶存酸素量 (mg/L)					0.8					3.8				
	ノニルフェノール (mg/L)														
	LAS (mg/L)														
	健康項目	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)															
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	1.7	1.3	0.34		0.22	0.42	0.38	0.16		0.09	0.08			
1,4-ジオキサソ (mg/L)															
特殊項目	銅 (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.09	0.15	0.21		0.23	<0.01	<0.01	0.13		0.20	0.07		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01	0.01	<0.01		<0.01	0.01	0.01	0.01		0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	1.7	1.3	0.33		0.21	0.41	0.37	0.15		0.08	0.07		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.026	0.069	0.069	0.035		0.035	<0.005	<0.005	0.007		0.026	0.014		
	塩素イオン (mg/L)	15820	4457	5683	11980		13850	11290	12250	14130		15360	15680		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成30年度

月	日	11月13日				12月11日		12月11日		12月11日		01月08日		01月08日		01月08日	
		11:11	11:11	11:11	11:11	11:26	11:26	11:26	11:26	11:26	11:26	11:19	11:19	11:19	11:19	11:19	
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温 (°C)	17.8	17.8	17.8	17.8	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	
	水温 (°C)	18.3	18.7	19.3	19.3	12.1	12.1	12.2	12.1	12.1	7.1	7.0	7.4				
	水相																
	臭気																
	河川	流量 (m³/s)															
		採取位置															
		透視度 (cm)															
	湖・海	採取水深 (m)	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0			
		全水深 (m)	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2			
	透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.0	4.0	4.0				
生活環境項目	pH	8.2	8.2		8.1	8.5	8.5	8.4		8.4	8.1	8.1	8.1				
	DO (mg/L)	9.2	6.4			8.7	8.7	8.5			10	10	10				
	COD (mg/L)	2.0	1.7		1.6	1.7	1.7	1.6		1.5	1.6	1.5	1.6				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00											
	全窒素 (mg/L)	0.50				0.24	0.23				0.21	0.19					
	全リン (mg/L)	0.041				0.018	0.018				0.013	0.010					
	全亜鉛 (mg/L)					0.001											
	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.1					8.8								
		ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006										
		LAS (mg/L)					<0.0006										
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											
	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												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	0.04		0.03	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	0.03	0.03	0.02					
1,4-ジオキサソ (mg/L)					<0.005												
特殊項目	銅 (mg/L)					<0.01											
	クロム (mg/L)					<0.02											
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.06		0.06	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.03		0.02	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	0.02	0.02	0.01				
	磷酸性燐 (mg/L)	0.016	0.012		0.016	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	15690	15930		16690	17620	17620	17650		17680	17710	17730	17820				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

平成30年度

月	日	01月08日		02月05日		02月05日		02月05日		02月05日		03月05日		03月05日	
		11:19	11:19	11:16	11:16	11:16	11:16	11:16	11:16	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50	10:50
一般項目	天候	曇り	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 (°C)	10.1	10.1	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2
	水温 (°C)	8.0	8.0	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	11.6	11.6	11.1	11.0	11.0	11.0
	水色														
	臭気														
	河川	流量 (m³/s)													
		採取位置													
		透視度 (cm)													
	湖・海	採取水深 (m)	6.0	6.0	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	5.5
		全水深 (m)	6.2	6.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
透明度 (m)		4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
pH			8.1	8.5	8.4	8.4			8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
生活環境項目	DO (mg/L)			10	10	10			9.3	9.2	9.2				
	COD (mg/L)		1.6		1.5	1.5			1.5	1.6	1.6	1.6		1.6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.0E+00											
	全窒素 (mg/L)			0.21	0.20				0.22	0.23					
	全リン (mg/L)			0.015	0.014				0.014	0.015					
	全亜鉛 (mg/L)														
	底層溶存酸素量 (mg/L)	9.9						10					8.7		
	ノニルフェノール (mg/L)														
	LAS (mg/L)														
	健康項目	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)															
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	0.05	0.05	0.04			0.04	0.05	0.05	0.04		0.04		
1,4-ジオキサソ (mg/L)															
特殊項目	銅 (mg/L)														
	クロム (mg/L)														
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	0.04	0.04	0.03		0.03	0.04	0.04	0.03			0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		17740	18090	18090	18110		18230	18020	18020	18030			18150	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)		浜名湖白洲						61101 海域 B			平成30年度		
		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月18日	07月18日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日
月 日		09:24	09:24	14:45	14:45	09:10	09:10	09:36	09:36	09:19	09:19	09:22	09:22
採 取 時 刻													
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	16.0	16.0	16.4	16.4	24.7	24.7	31.9	31.9	30.3	30.3	25.2	25.2
	水 温 (°C)	16.1	15.8	19.1	19.0	25.8	26.0	31.4	30.0	32.1	32.0	24.1	26.4
	色 相												
河 川	流 量 (m³/s)												
	採取位置												
	透 視 度 (cm)												
	採取水深 (m)	0.5	1.2	0.5	1.3	0.5	1.5	0.5	2.0	0.5	1.0	0.5	2.0
湖・海	全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.8	2.1	2.1	1.3	1.3	2.2	2.2
	透 明 度 (m)	1.1	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.1	8.2	8.0	8.5	8.4	8.4	8.2	8.3	8.4	8.4	8.0
	DO (mg/L)	8.9		8.5		8.3		8.0		7.8		7.1	
	COD (mg/L)	2.2	1.8	2.5	1.9	2.0	1.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.9	2.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.7E+04						2.7E+01			
	全窒素 (mg/L)	1.4	0.86	1.3	1.2	0.42	0.41	0.53	0.49	1.2	0.97	1.5	1.4
	全リン (mg/L)	0.073	0.061	0.11	0.096	0.044	0.047	0.075	0.084	0.077	0.087	0.20	0.24
	全亜鉛 (mg/L)			0.012									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.5		7.9		6.7		4.6		7.3		4.3
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006									
	LAS (mg/L)									<0.0006			
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									
	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										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.75	0.56	0.78	0.56	0.04	0.03	<0.02	<0.02	0.22	0.20	0.74	0.31	
1,4-ジオキサソ (mg/L)			<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01									
	クロム (mg/L)			<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.07	0.07	0.12	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.05	0.15	0.15
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.73	0.55	0.77	0.55	0.03	0.02	<0.01	<0.01	0.21	0.19	0.73	0.30
	磷酸性磷 (mg/L)	0.010	0.012	0.079	0.059	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	0.10	0.12
	塩素イオン (mg/L)	9761	11650	4965	8517	15230	15320	13800	14870	13140	13680	5052	9440

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖白洲

61101

海域 B

平成30年度

月 日		10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月08日	01月08日	02月05日	02月05日	03月05日	03月05日
採 取 時 刻		09:22	09:22	09:16	09:16	09:25	09:25	09:18	09:18	09:22	09:22	09:18	09:18
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴
	気 温 (°C)	19.0	19.0	16.9	16.9	9.0	9.0	9.2	9.2	9.4	9.4	12.4	12.4
	水 温 (°C)	19.2	19.7	18.9	18.4	6.4	9.2	7.4	9.0	8.1	9.3	12.8	12.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	1.3	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	1.5
	全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8
透 明 度 (m)	1.0	1.0	1.6	1.6	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.7	1.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.1	8.0	8.6	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.0	8.0
	DO (mg/L)	9.6		6.2		11		10		9.2		7.3	
	COD (mg/L)	1.9	1.7	1.3	1.6	1.3	1.2	1.5	1.4	1.2	1.1	1.6	1.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.7E+02				2.0E+00			
	全窒素 (mg/L)	0.68	0.77	0.70	0.77	0.58	0.60	0.33	0.31	0.41	0.40	0.45	0.47
	全リン (mg/L)	0.042	0.048	0.054	0.078	0.028	0.029	0.022	0.018	0.021	0.021	0.029	0.032
	全亜鉛 (mg/L)					0.004							
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.2		5.9		9.4		9.2		9.1		7.3
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							
	LAS (mg/L)					0.0011							
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							
	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								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.27	0.35	0.23	0.23	0.36	0.38	0.18	0.17	0.20	0.18	0.15	0.15	
1,4-ジオキサソ (mg/L)					<0.005								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01							
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.07	0.24	0.26	0.05	0.05	0.03	0.02	0.06	0.06	0.13	0.13
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.34	0.22	0.22	0.35	0.37	0.17	0.16	0.19	0.17	0.14	0.14
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	<0.005	0.039	0.054	0.005	0.005	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011
	塩素イオン (mg/L)	14620	14050	15870	15880	16710	16800	17270	17520	16910	17230	17030	17060

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)
地点名 (地点統一番号)
(類 型)

調査担当機関名 浜松市

		浜名湖塩田				61201				海域 B		平成30年度		
月 日		04月17日	04月17日	04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	
採 取 時 刻		09:04	09:04	09:04	09:04	08:59	08:59	08:59	08:59	08:51	08:51	08:51	08:51	
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)	15.9	15.9	15.9	15.9	17.4	17.4	17.4	17.4	24.9	24.9	24.9	24.9	
	水 温 (°C)	15.2	15.3	15.0	15.0	18.2	18.0	17.4	17.4	22.3	22.3	22.4	22.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.9	3.9
		全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4
	透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	0.6	0.6	0.6	0.6	3.8	3.8	3.8	3.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1		8.1	8.3	8.1		8.1	8.2	8.2		8.2	
	DO (mg/L)	8.0	7.8			7.9	7.3			7.9	7.8			
	COD (mg/L)	1.1	1.0			1.9	1.8			1.5	1.3			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					3.0E+03								
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.22			0.62	0.45			0.17	0.16			
	全リン (mg/L)	0.032	0.031			0.089	0.056			0.017	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)					0.012								
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0					7.1				7.7	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006								
	LAS (mg/L)													
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								
	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									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.15	0.15			0.28	0.19			<0.02	<0.02				
1,4-ジオキサソ (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01								
	クロム (mg/L)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			0.04	0.04			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.14			0.27	0.18			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.012			0.029	0.021			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	16970	16900		17600	10480	13240		15860	18070	18070		18080	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖塩田

61201

海域 B

平成30年度

月	日	07月18日		07月18日		07月18日		08月07日		08月07日		08月07日		08月07日		09月11日		09月11日		09月11日		09月11日	
		採	取	時	刻	時	刻	時	刻	時	刻	時	刻	時	刻	時	刻	時	刻	時	刻	時	刻
一般項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	32.5	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	
	水温 (°C)	27.5	27.5	27.4	27.4	27.4	27.4	30.6	30.6	30.6	30.6	30.3	30.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.4	25.4	26.2	26.2	26.2	
	色相																						
	臭気																						
河川	流量 (m³/s)																						
	採取位置																						
	透視度 (cm)																						
	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.2	4.2	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	4.0	4.0										
湖・海	全水深 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5										
	透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7										
生活環境項目	pH	8.1	8.2			8.2	8.1	8.0				8.3	8.1									8.1	
	DO (mg/L)	6.8	6.9				5.0	4.8				6.5	6.6										
	COD (mg/L)	1.4	1.4				1.9	1.9				2.1	1.8										
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						2.4E+02																
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.24				0.47	0.51				0.73	0.30										
	全リン (mg/L)	0.015	0.018				0.089	0.091				0.13	0.057										
	全亜鉛 (mg/L)																						
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9						5.1											6.8	
	ノニルフェノール (mg/L)																						
	LAS (mg/L)							<0.0006															
健康項目	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)																							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	<0.02					0.05	0.05				0.28	0.07										
1,4-ジオキサソ (mg/L)																							
特殊項目	銅 (mg/L)																						
	クロム (mg/L)																						
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	<0.01				0.06	0.08				0.13	0.05										
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01				<0.01	<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01				0.04	0.04				0.27	0.06										
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005	<0.005				0.037	0.040				0.080	0.028										
	塩素イオン (mg/L)	18120	18160			18230	14790	14750				14860	9537	16110								17640	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖塩田

61201

海域 B

平成30年度

月	日	10月16日	10月16日	10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	
		09:03	09:03	09:03	09:03	08:57	08:57	08:57	08:57	09:04	09:04	09:04	09:04	
採取時刻														
一般項目	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	17.5	17.5	17.5	17.5	9.8	9.8	9.8	9.8	
	水温 (°C)	22.3	22.5	22.0	22.0	20.4	20.4	20.4	20.4	19.0	18.8	17.8	17.8	
	水相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.8	3.8	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.9	3.9
		全水深 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4
	透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.4	4.4	4.4	4.4	
生活環境項目	pH	8.3	8.3		8.3	8.1	8.1		8.1	8.2	8.2		8.2	
	DO (mg/L)	8.1	8.1			8.0	7.4			7.4	7.4			
	COD (mg/L)	1.5	1.4			1.3	1.3			1.2	1.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									0.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.23			0.14	0.15			0.12	0.13			
	全リン (mg/L)	0.024	0.043			0.014	0.014			0.012	0.014			
	全亜鉛 (mg/L)									0.001				
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.9				7.3				7.4		
		ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006				
		LAS (mg/L)								<0.0006				
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				
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.05	0.05			0.02	0.02			0.03	0.03				
1,4-ジオキサソ (mg/L)									<0.005					
特殊項目	銅 (mg/L)									<0.01				
	クロム (mg/L)									<0.02				
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01			0.01	<0.01			0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.04			0.01	0.01			0.02	0.02			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	16770	16850		16900	18490	18500		18490	19020	19020		19020	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖塩田

61201

海域 B

平成30年度

月	日	01月08日				02月05日		02月05日		03月05日		03月05日	
		08:59	08:59	08:59	08:59	09:04	09:04	09:04	09:04	08:59	08:59	08:59	08:59
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
	気温 (°C)	9.5	9.5	9.5	9.5	9.7	9.7	9.7	9.7	12.3	12.3	12.3	12.3
	水温 (°C)	16.3	16.4	15.6	15.6	14.7	14.7	14.0	14.0	15.7	15.8	15.4	15.4
	水相												
	臭気												
河川	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	4.1	4.1
湖・海	全水深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.6	4.6
	透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.6	4.6	4.6	4.6
生活環境項目	pH	8.0	8.0		8.0	8.2	8.2		8.2	8.0	8.0		8.1
	DO (mg/L)	7.9	7.9			8.6	8.6			8.3	8.2		
	COD (mg/L)	1.2	1.1			1.3	1.2			2.0	1.4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00							
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.09			0.08	0.10			0.16	0.13		
	全リン (mg/L)	0.011	0.010			0.011	0.012			0.015	0.014		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.9				8.6				8.2	
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健康項目	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)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.03			<0.02	<0.02			0.04	0.04		
1,4-ジオキサソ (mg/L)													
特殊項目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.02			<0.01	<0.01			0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	0.005			0.006	0.006			<0.005	0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19120	19090		19110	19070	19060		19050	19080	19080		19080

(18) 梅 田 川 水 域

(19) 遠州灘水域（海域）

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

新野川沖

61701

海域 A

平成30年度

月 日		04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日
採 取 時 刻		10:06	10:08	10:11	09:43	09:45	09:47	09:50	09:55	10:00	10:03	10:05	10:07
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	22.2	22.2	22.2	25.5	25.5	25.5	32.4	32.4	32.4	18.0	18.0	18.0
	水 温 (°C)	18.4	18.5	18.5	22.2	22.1	22.1	28.4	28.4	28.2	21.6	21.2	21.3
	色 相												
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	湖・海 全 水 深 (m)												
湖・海 透 明 度 (m)	10.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5	6.5	7.0	7.0	7.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.2	8.2	8.2	7.3	7.3	7.4	6.7	6.8	6.8	7.5	7.5	7.5
	COD (mg/L)	0.9	0.8	0.6	1.0	0.7	0.6	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2
	全亜鉛 (mg/L)	0.004						0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン (mg/L)	18830	18830	18890	18670	18670	18710	18470	18470	18570	18880	18880	18880
そ の 他 項 目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

菊川沖

61702

海域 A

平成30年度

月 日		04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日	
採 取 時 刻		09:32	09:34	09:36	09:14	09:16	09:18	09:20	09:25	09:28	09:30	09:32	09:34	
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	
	気 温 (°C)	22.0	22.0	22.0	25.5	25.5	25.5	32.6	32.6	32.6	18.0	18.0	18.0	
	水 温 (°C)	17.8	18.0	18.3	21.8	21.7	21.6	28.6	28.2	28.0	20.7	21.1	21.3	
	色 相													
	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													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	
	全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5		
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.8	9.0	9.1	7.3	7.3	7.2	6.8	6.9	6.8	7.5	7.5	7.5	
	COD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.0	1.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004						0.005						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.0006						
	L A S (mg/L)							<0.0006						
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003						
	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						
健康項目	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							
	1,1,1,2-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							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02					<0.02							
	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)	<0.01					<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01					<0.01							
	塩素イオン (mg/L)	18700	18700	18880	18520	18540	18690	18240	18300	18480	18880	18880	18880	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

太田川沖

61703

海域 A

平成30年度

月 日		04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日
採 取 時 刻		08:48	08:49	08:50	08:26	08:28	08:30	08:33	08:35	08:39	08:45	08:47	08:49
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	20.9	20.9	20.9	25.5	25.5	25.5	32.4	32.4	32.4	18.0	18.0	18.0
	水 温 (°C)	17.6	17.7	17.9	21.5	21.5	21.4	28.4	27.8	27.6	20.2	20.1	20.3
	色 相												
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)												
	探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
	DO (mg/L)	8.9	9.0	9.1	7.3	7.2	7.3	6.8	6.8	6.7	7.6	7.6	7.5
	COD (mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	1.2	1.3	1.1
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.003						0.005					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン (mg/L)	17280	17340	17820	18790	18790	18790	16300	18200	18680	18880	18880	18880
そ の 他 項 目													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)

(類 型)

浜名湖沖

61705

海域 A

平成30年度

月	日	浜名湖沖						61705 海域 A			平成30年度			
		04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日	
採取時刻		07:13	07:14	07:16	06:58	07:01	07:03	06:59	07:00	07:05	07:00	07:02	07:04	
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	
	気温 (°C)	18.9	18.9	18.9	24.0	24.0	24.0	27.8	27.8	27.8	14.2	14.2	14.2	
	水温 (°C)	16.9	17.0	16.9	21.8	21.7	21.7	27.2	27.4	27.2	19.6	19.1	19.2	
	色相													
	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 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
		全水深 (m)												
	透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.7	8.6	8.8	7.5	7.6	7.4	6.2	6.3	6.4	7.5	7.5	7.5	
	COD (mg/L)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	1.7	1.7	1.0	0.9	0.8	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	0.0E+00						1.4E+01						
	全亜鉛 (mg/L)							0.007						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
健康項目	LAS (mg/L)							<0.0006						
	カドミウム (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)													
	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)	18480	18480	18720	18500	18500	18660	18270	18390	18660	18910	18910	18920	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 遠州灘水域 (海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

		愛知県境沖						61706 海域 A			平成30年度		
月 日		04月23日	04月23日	04月23日	06月25日	06月25日	06月25日	08月03日	08月03日	08月03日	11月02日	11月02日	11月02日
採 取 時 刻		06:30	06:32	06:33	06:21	06:22	06:23	06:24	06:25	06:29	06:18	06:20	06:22
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	16.9	16.9	16.9	23.8	23.8	23.8	27.8	27.8	27.8	13.8	13.8	13.8
	水 温 (°C)	16.2	16.3	16.4	21.9	21.9	21.7	27.5	27.6	27.4	18.4	19.2	19.2
	色 相												
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)												
	探 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖・海 探 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.0
	全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.8	8.8	8.8	7.5	7.6	7.3	6.5	6.5	6.4	7.5	7.5	7.5
	COD (mg/L)	0.7	0.5	<0.5	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9
	全 亜 鉛 (mg/L)	0.006						0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (mg/L)							<0.0006					
	塩素イオン (mg/L)	18770	18750	18750	18680	18680	18830	18490	18490	18600	18900	18900	18920
そ の 他 項 目													