

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)		興津川八幡橋								01401 河川 AA		平成29年度	
(類 型)		05月16日	06月14日	07月26日	08月25日	09月19日	10月12日	11月20日	01月19日				
月 日		10:16	10:03	09:12	09:24	10:28	10:52	09:10	10:12				
採取時刻													
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ				
	気 温 (℃)	25.4	23.0	30.1	32.1	27.2	27.5	6.8	10.9				
	水 温 (℃)	18.2	21.4	24.5	23.7	21.0	20.5	10.2	9.9				
	色 相	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			
	河川	流量 (m³/s)	2.98	0.52	1.50	3.80	5.94	2.95	2.21	4.47			
	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)			
	透視度 (cm)	>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	8.5	8.3	8.4	8.2	7.9	8.0	8.0	7.8				
	DO (mg/L)	10	10	9.7	10	9.2	9.2	11	10				
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	0.8				
	COD (mg/L)	0.9	1.5	1.1	4.5	<0.5	1.5	0.8	1.2				
	SS (mg/L)	<1	<1	9	<1	2	<1	<1	1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+02	4.9E+02	4.9E+02	2.2E+03	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+03	7.0E+02				
	全窒素 (mg/L)	0.69	0.80	0.67	0.71	1.1	1.0	0.86	1.0				
	全リン (mg/L)	0.024	0.021	0.067	0.016	0.023	0.018	0.027	0.022				
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.006				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0020						0.0010					
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003				
		全シアン (mg/L)	ND						ND				
鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005					
六価クロム (mg/L)		<0.02						<0.02					
砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005					
総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002						<0.002					
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン (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						0.81						
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)	0.61					0.80						
	塩素イオン (mg/L)	3	5	4	3	3	3	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)
(類 型)

興津川浦安橋

01501

河川 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		05月16日	06月14日	07月26日	08月25日	09月19日	10月12日	11月20日	01月19日					
一 般 項 目	天 候	09:43	10:26	08:46	10:20	11:25	10:04	08:21	09:44					
	気 温 (°C)	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	水 温 (°C)	24.9	23.0	30.3	34.0	27.5	27.3	6.8	11.9					
	水 相	18.7	24.0	24.8	25.4	22.3	20.9	10.2	11.0					
	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					
	河 川	流 量 (m³/s)	3.01	0.68	1.57	3.81	5.99	3.83	2.35	5.06				
		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	8.7	8.6	8.4	8.4	7.9	8.1	8.0	7.7					
	DO (mg/L)	10	10	9.8	10	9.0	9.6	11	10					
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	0.7	0.5	0.8	0.5	0.6	0.9					
	COD (mg/L)	1.2	2.6	1.4	0.8	<0.5	1.1	0.9	1.4					
	SS (mg/L)	<1	2	3	<1	2	1	<1	1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	2.4E+04	2.4E+05	1.7E+03	7.0E+02	1.4E+03	3.3E+03	1.7E+03					
	全窒素 (mg/L)	0.75	0.80	0.67	0.58	1.0	1.0	0.86	1.0					
	全リン (mg/L)	0.038	0.060	0.045	0.020	0.024	0.023	0.029	0.027					
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.005	0.001	0.004	0.006	0.004	0.008	0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00011						<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0033						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)	0.63						0.81							
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)	0.62						0.80						
	塩素イオン (mg/L)	4	7	5	3	3	3	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)
(類 型)

巴川巴川橋 (区境巴川橋)

01601

河川 C

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		05月06日	06月14日	07月21日	08月18日	09月15日	10月18日	11月16日	01月04日				
一般項目	天候	09:03 晴れ	11:08 晴れ	10:49 晴れ	10:55 晴れ	10:01 曇り	11:50 晴れ	12:00 晴れ	12:55 晴れ				
	気温 (°C)	22.0	25.0	31.0	29.0	25.8	21.9	17.2	10.3				
	水温 (°C)	19.8	23.0	27.6	25.9	23.2	17.9	16.2	12.2				
	水相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色				
	臭気	無臭	無臭	微川藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	河川流量 (m³/s)	1.08	1.45	1.81	1.84	1.24	4.06	1.69	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)				
	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	7.3	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.4				
	DO (mg/L)	7.0	7.7	8.5	9.4	9.7	8.8	9.2	9.2				
	BOD (mg/L)	1.1	2.4	2.0	1.2	0.9	1.6	0.9	2.3				
	COD (mg/L)	3.7	4.1	3.8	3.2	3.2	3.5	2.8	2.8				
	SS (mg/L)	8	8	9	3	2	4	2	5				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.2E+04	2.4E+05	7.0E+04	2.4E+04	1.1E+04	4.9E+04	1.3E+05	7.9E+04				
	全窒素 (mg/L)	3.7	4.5	3.9	3.4	3.8	2.3	3.9	4.9				
	全リン (mg/L)	0.63	0.65	0.21	0.49	0.68	0.23	0.54	0.60				
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.012	0.014	0.015	0.014	0.007	0.009	0.015				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00008						<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)	3.0							3.7					
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)	0.05						0.03					
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.0						3.7					
	塩素イオン (mg/L)	22	24	16	100	21	16	34	19				

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)

巴川港橋

01602

河川 C

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		05月06日	06月14日	07月21日	08月18日	09月15日	10月18日	11月16日	01月04日				
一般項目	天 候	08:12	13:42	09:46	09:10	06:38	10:34	10:56	13:28				
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ				
	水 温 (°C)	20.0	24.5	30.1	28.0	23.4	20.9	16.1	10.9				
	色 相	19.0	22.8	27.5	26.2	24.2	17.5	15.8	11.9				
	臭 気	淡黄色	無色	無色	無色	淡黄色	淡白(乳白)	無色	無色				
	河川	微海藻臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	流 量 (m³/s)	9.49	3.54	4.46	1.94	2.99	16.25	7.03	6.62				
	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	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7				
	DO (mg/L)	7.2	6.7	6.3	5.7	5.4	7.5	6.7	8.0				
	BOD (mg/L)	0.7	1.1	0.9	0.6	0.9	1.0	1.1	1.4				
	COD (mg/L)	3.3	<0.5	2.6	2.5	2.9	2.8	2.6	2.0				
	SS (mg/L)	1	3	3	1	2	2	2	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+04	4.6E+03	4.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	1.7E+04	1.7E+04	2.2E+03				
	全窒素 (mg/L)	2.4	2.4	1.9	2.0	2.2	2.1	2.6	2.9				
	全リン (mg/L)	0.24	0.28	0.17	0.35	0.32	0.15	0.13	0.18				
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.014	0.011	0.011				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00011						<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)	0.19						0.36						
ほう素 (mg/L)	0.6						1.3						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.7						2.0						
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)	0.02					0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7					2.0						
	塩素イオン (mg/L)	2100	6700	5000	2800	2400	1500	4800	5000				

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)

庵原川庵原川橋

21501

河川

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		05月16日	07月26日	09月19日	10月12日	11月20日	01月19日						
一般項目	天 候	09:07	08:08	12:28	09:15	10:23	10:47						
	気 温 (°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	水 温 (°C)	22.9	30.0	29.0	26.8	8.0	14.0						
	色 相	20.1	26.1	25.8	21.2	14.2	12.2						
	臭 気	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
	河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	採 取 位 置	0.70	0.28	1.04	0.61	0.33	0.79						
	透 視 度 (cm)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	湖・海 採 取 水 深 (m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
生活環境項目	全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
	pH	8.3	8.2	8.3	8.0	8.2	7.7						
	DO (mg/L)	10	9.5	9.3	10	11	10						
	BOD (mg/L)	1.1	1.2	1.5	1.1	1.1	1.8						
	COD (mg/L)	2.4	2.4	1.7	3.2	2.1	3.1						
	SS (mg/L)	1	7	4	1	1	1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	2.8E+04	4.9E+04	4.9E+05	3.5E+04	1.3E+04						
	全窒素 (mg/L)	2.5	2.2	3.1	3.0	3.0	3.4						
	全リン (mg/L)	0.12	0.13	0.13	0.092	0.14	0.14						
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.009	0.004	0.005	0.005	0.005						
	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-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.0002				<0.0002							
チウラム (mg/L)		<0.0006				<0.0006							
シマジン (mg/L)		<0.0003				<0.0003							
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002				<0.002							
ベンゼン (mg/L)		<0.001				<0.001							
セレン (mg/L)		<0.002				<0.002							
ふつ素 (mg/L)		<0.08				<0.08							
ほう素 (mg/L)	<0.1				<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.4				2.9								
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005				<0.005								
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01				<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02				<0.02							
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03				0.07							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.4				2.9							
	塩素イオン (mg/L)	10	12	9	9	10	10						

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)

由比川末端

21601

河川

平成29年度

月 日		05月16日	07月26日	09月19日	10月12日	11月20日	01月19日						
採 取 時 刻		10:51	09:55	11:57	12:08	10:10	08:40						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気 温 (°C)	25.1	30.3	28.0	30.0	9.0	9.3						
	水 温 (°C)	20.9	24.6	25.0	23.4	9.5	8.9						
	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)	0.21	0.29	0.58	0.53	0.75	0.37						
	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)						
湖 透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
湖 採 取 水 深 (m)													
海 全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.2	8.3	8.3	7.9						
	DO (mg/L)	9.8	9.1	8.2	8.7	11	10						
	BOD (mg/L)	1.8	0.9	0.5	0.7	1.0	1.3						
	COD (mg/L)	2.3	1.8	1.0	1.7	1.6	2.0						
	SS (mg/L)	2	9	3	1	<1	<1						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+03	9.4E+03	7.0E+03	1.3E+03	4.9E+03	7.9E+03						
	全窒素 (mg/L)	0.96	0.88	1.2	1.1	1.0	1.3						
	全リン (mg/L)	0.097	0.086	0.071	0.062	0.060	0.088						
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.017	0.004	0.002	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								
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-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002				<0.0002								
チウラム (mg/L)	<0.0006				<0.0006								
シマジン (mg/L)	<0.0003				<0.0003								
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002				<0.002								
ベンゼン (mg/L)	<0.001				<0.001								
セレン (mg/L)	<0.002				<0.002								
ふつ素 (mg/L)	<0.08				<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				0.92								
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)	0.75				0.91								
塩素イオン (mg/L)	5	5	4	4	6	5							

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)
(類 型)

新中川間門橋

21701

河川

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月13日	06月09日	08月07日	10月10日	12月04日	02月19日							
一般項目	天候	11:25	09:00	08:55	11:10	10:45	09:40							
	気温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	水温 (°C)	17.5	23.8	32.1	26.0	16.5	6.9							
	水相	17.0	20.8	23.5	22.5	15.0	11.8							
	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							
	河川流量 (m ³ /s)	0.58	0.25	0.32	0.46	0.37	0.28							
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
湖・海	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
生活環境項目	透明度 (m)													
	pH	8.4	8.7	9.1	8.7	7.4	8.6							
	DO (mg/L)	11	10	12	12	12	11							
	BOD (mg/L)	1.8	2.2	1.3	2.0	2.0	2.0							
	SS (mg/L)	1	10	3	2	1	3							
	全窒素 (mg/L)	3.6			3.9									
	全リン (mg/L)	0.16			0.15									
	全亜鉛 (mg/L)	0.030			0.030									
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006			<0.00006									
	LAS (mg/L)	0.022			0.0049									
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-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002			<0.0002									
	チウラム (mg/L)	<0.0006			<0.0006									
	シマジン (mg/L)	<0.0003			<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			<0.002									
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			<0.001									
	セレン (mg/L)	<0.002			<0.002									
	ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08									
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.1			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)	0.07			0.03									
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.1			3.2									
	塩素イオン (mg/L)	14	17	16	17	19	21							

