

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29年度

月 日 採 取 時 刻		12月08日 09:54	12月08日 09:54	12月08日 09:57	01月05日 08:50	01月05日 08:50	01月05日 08:52	02月06日 10:04	02月06日 10:04	02月06日 10:08	03月07日 10:19	03月07日 10:19	03月07日 10:23
一般項目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	9.0	9.0	9.0	5.1	5.1	5.1	9.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.5
	水 温 (°C)	10.9	13.0	14.5	7.0	6.9	4.2	12.5	14.0	14.5	13.1	11.8	12.0
	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)	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)	2.5	2.5	2.5	7.0	7.0	7.0	5.2	5.2	5.2	1.9	1.9	1.9	
生活環境項目	pH	8.2	8.1	8.2	7.8	7.9	7.8	7.9	8.2	8.3	7.5	7.7	8.2
	DO (mg/L)	8.5	6.2	6.4	8.3	6.9	7.2	8.5	7.0	7.4	8.5	7.0	7.4
	COD (mg/L)	2.0	3.3	1.3	2.7	0.9	0.9	2.8	1.0	0.8	4.3	3.9	0.7
	SS (mg/L)	1	7	4	1	1	<1	<1	1	<1	5	4	1
	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)												
	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)												
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)	9550	17810	19020	6366	18590	18880	7241	17350	19820	5561	6940	19180

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29年度

月 日 採 取 時 刻		04月19日 08:35	04月19日 08:36	04月19日 08:37	05月18日 09:40	05月18日 09:37	05月18日 09:38	06月16日 08:44	06月16日 08:45	06月16日 08:46	07月13日 09:51	07月13日 09:52	07月13日 09:53	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	
	気 温 (°C)	17.0	17.0	17.0	20.4	20.4	20.4	23.0	23.0	23.0	24.5	24.5	24.5	
	水 温 (°C)	16.8	16.0	15.0	19.0	17.0	18.8	20.0	22.1	20.5	25.3	25.6	25.7	
	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	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)	1.5	1.5	1.5	5.3	5.3	5.3	6.5	6.5	6.5	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目	pH	7.6	8.0	8.3	7.4	8.3	8.3	8.0	8.2	8.3	7.2	8.0	8.2	
	DO (mg/L)	7.9	8.2	8.7	5.9	7.8	8.2	6.1	6.7	7.2	3.5	6.6	6.8	
	COD (mg/L)	6.1	4.8	2.0	7.1	1.2	0.8	4.0	2.0	1.0	8.8	3.6	1.7	
	SS (mg/L)	6	6	1	2	<1	1	2	2	1	6	2	<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									
		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										
	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)			0.02									
		硝酸性窒素 (mg/L)			1.2									
		塩素イオン (mg/L)	6974	14100	20610	6295	17380	18560	14700	17490	18740	6180	15550	17840

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29年度

月 日 採 取 時 刻		08月10日	08月10日	08月10日	09月12日	09月12日	09月12日	10月10日	10月10日	10月10日	11月09日	11月09日	11月09日	
		09:37	09:38	09:39	08:37	08:38	08:43	09:43	09:43	09:45	10:06	10:06	10:08	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	30.9	30.9	30.9	24.1	24.1	24.1	27.5	27.5	27.5	21.2	21.2	21.2	
	水 温 (°C)	25.9	27.6	25.2	29.3	26.0	24.0	22.9	24.5	24.8	18.1	21.8	21.8	
	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)	2.0	2.0	2.0	8.0	8.0	8.0	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0		
生活環境項目	pH	7.4	8.0	8.1	7.7	8.2	8.2	7.9	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	4.3	6.2	6.9	5.3	6.7	6.5	6.5	7.0	7.6	6.6	7.0	7.3	
	COD (mg/L)	6.4	3.4	2.2	3.5	1.3	2.0	3.0	1.7	1.6	2.7	1.5	1.2	
	SS (mg/L)	4	5	6	4	5	6	1	1	2	1	1	1	
	全亜鉛 (mg/L)										0.003			
	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			
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				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)										0.50				
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)										0.49			
	塩素イオン (mg/L)	8477	14160	16060	8010	18700	18850	9299	17880	19060	12980	17310	18590	

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 (2)

60102

海城 C

平成29年度

月 日		12月08日	12月08日	12月08日	01月05日	01月05日	01月05日	02月06日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	03月07日
採 取 時 刻		09:48	09:48	09:51	08:40	08:40	08:42	09:57	09:57	09:59	10:09	10:09	10:13
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	9.1	9.1	9.1	5.2	5.2	5.2	9.0	9.0	9.0	7.0	7.0	7.0
	水 温 (°C)	11.2	13.1	14.3	7.5	9.0	9.2	12.5	14.5	14.0	13.9	12.5	14.0
	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)	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	3.5	3.5	3.5
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.2	8.3	7.9	7.9	8.0	7.8	8.3	8.3	7.9	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.6	7.2	7.4	7.8	7.4	7.5	7.8	7.3	7.7	7.8	7.3	7.7
	COD (mg/L)	3.7	1.0	0.7	2.3	1.0	0.8	4.0	1.0	<0.5	3.3	0.9	0.5
	SS (mg/L)	1	1	1	1	<1	<1	1	1	1	3	1	<1
	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)												
	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)												
	1,1,2-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)	8870	18700	18740	12910	19130	19240	8800	18440	19890	12570	19000	19560

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29年度

月 日		05月18日	05月18日	05月18日	07月13日	07月13日	07月13日	08月10日	08月10日	08月10日	10月10日	10月10日	10月10日
採 取 時 刻		09:08	09:09	09:10	09:16	09:17	09:18	09:06	09:07	09:08	09:06	09:06	09:08
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.2	20.2	20.2	25.0	25.0	25.0	30.0	30.0	30.0	24.8	24.8	24.8
	水 温 (°C)	17.0	18.1	19.0	26.5	26.0	25.8	27.6	26.0	27.8	24.5	24.1	25.0
	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)	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)	12	12	12	6.5	6.5	6.5	3.0	3.0	3.0	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
	DO (mg/L)	7.9	7.9	7.9	7.2	7.2	6.8	8.1	7.6	7.2	7.7	7.8	7.5
	COD (mg/L)	1.6	1.0	0.6	1.5	1.7	1.4	2.2	1.9	1.3	1.6	2.4	1.9
	SS (mg/L)	1	1	<1	2	2	2	4	3	3	1	2	3
	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)	0.57											
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)	0.56											
	塩素イオン (mg/L)	18490	18810	19020	18240	18630	18810	16770	17410	18170	18310	19020	19670

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29年度

月 日	採 取 時 刻	11月09日	11月09日	11月09日	12月08日	12月08日	12月08日	02月06日	02月06日	02月06日	03月07日	03月07日	03月07日
		09:22	09:22	09:24	09:10	09:10	09:13	09:18	09:18	09:21	09:22	09:22	09:26
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)	18.2	18.2	18.2	8.0	8.0	8.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0
	水 温 (°C)	21.4	18.5	21.8	13.8	13.1	14.0	15.8	14.2	14.3	14.0	12.2	13.0
	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)	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	15	15	15	22	22	22	11	11	11	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.9	7.7	7.5	7.9	7.7
	COD (mg/L)	1.1	1.1	1.5	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	1.1	0.7	0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	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)	0.29											
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)	0.28											
	塩素イオン (mg/L)	18920	18990	19170	18490	19310	19670	19670	19780	19780	19480	19670	20080

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29年度

月 日	採 取 時 刻	04月10日	04月10日	04月10日	06月01日	06月01日	06月01日	10月01日	10月01日	10月01日	12月04日	12月04日	12月04日
		10:39	10:39	10:39	10:23	10:23	10:23	10:49	10:49	10:49	10:46	10:46	10:46
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	13.9	13.9	13.9	21.1	21.1	21.1	25.5	25.5	25.5	16.2	16.2	16.2
	水 温 (°C)	15.1	14.8	14.9	21.7	21.4	21.2	25.2	24.9	25.0	18.8	18.6	18.7
	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)	10	10	10	6.0	6.0	6.0	21	21	21	>22	>22	>22	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.4	8.2	8.5	8.4	6.7	6.9	6.7	7.6	7.6	7.5
	COD (mg/L)	0.8	0.5	0.6	1.0	1.2	0.6	0.6	0.6	0.6	<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						<0.0006		
健康項目	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		
	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		
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)	19000	19000	18980	18120	18340	18650	18900	18910	18910	19040	19040	19020

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)
(類 型)

沼津新港前面海域

60601

海域 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月13日 08:25	04月13日 08:30	04月13日 08:35	07月10日 08:30	07月10日 08:35	07月10日 08:40	10月10日 08:40	10月10日 08:45	10月10日 08:50	12月15日 08:30	12月15日 08:35	12月15日 08:40
一般項目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り								
	気 温 (°C)	15.1	15.1	15.1	28.5	28.5	28.5	23.5	23.5	23.5	9.9	9.9	9.9
	水 温 (°C)	15.0	15.0	15.1	25.3	25.0	24.5	18.5	18.8	19.0	13.0	16.0	16.0
	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)	12	12	12	7.0	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1
	DO (mg/L)	9.4	9.6	8.6	7.8	8.0	7.6	7.8	7.4	7.2	8.3	7.5	7.6
	COD (mg/L)	1.5	1.5	1.3	2.1	1.6	1.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1
	全亜鉛 (mg/L)	0.041						0.090					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	LAS (mg/L)	0.0024						<0.0006					
健康項目	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					
	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					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.23						0.24					
	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)	0.22					0.23						
	塩素イオン (mg/L)	11490	17900	18670	9452	18050	18730	18070	18400	18740	15690	18960	18960