

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		令和元年度			
( 類 型 )		05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
月 日 採 取 時 刻		09:36	09:36	09:36	09:36	09:29	09:29	09:29	09:29	09:19	09:19	09:19	09:19
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.3	18.3	18.3	18.3	22.4	22.4	22.4	22.4	28.5	28.5	28.5	28.5
	水 温 (°C)	19.5	19.6	19.2	19.0	22.9	23.3	23.4	23.3	26.4	27.7	27.6	27.6
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	透 視 度 (cm)												
湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	8.0	0.5	2.0	5.0	6.3	0.5	2.0	5.0	5.5
	全 水 深 (m)	8.4	8.4	8.4	8.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0
	透 明 度 (m)	2.3	2.3	2.3	2.3	1.3	1.3	1.3	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1		8.1	8.2	8.2		8.0	8.1	8.2	
	DO (mg/L)	7.6	7.8	7.5		7.3	6.8	7.3		6.3	5.8	6.2	
	COD (mg/L)	2.1	1.8	2.1		1.8	1.8	1.7		2.8	1.4	1.7	
	SS (mg/L)	2	4	4		7	5	3		4	3	3	
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.18	0.13		0.40	0.23	0.15		0.52	0.21	0.12	
	全リン (mg/L)	0.017	0.015	0.013		0.031	0.021	0.013		0.026	0.019	0.009	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4				6.9				6.2
	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)					0.13							
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)					0.12							
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	17821	18299	19137		13777	16842	17997		12680	17442	18666	

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 )		用宗漁港港中央				61301	海域 B	令和元年度			
月 日 採 取 時 刻		12月18日 09:09	12月18日 09:09	12月18日 09:09	12月18日 09:09						
一 般 項 目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	18.7	18.7	18.7	18.7						
	水 温 (°C)	17.9	18.3	18.3	18.4						
	色 相										
	臭 気										
	河 川 採取位置										
	透 視 度 (cm)										
	湖・海 採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	7.0						
	全 水 深 (m)	8.7	8.7	8.7	8.7						
	透 明 度 (m)	2.2	2.2	2.2	2.2						
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)	7.2	7.5	7.6							
	COD (mg/L)	1.8	1.9	2.0							
	SS (mg/L)	2	4	10							
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.11	0.08							
	全リン (mg/L)	0.021	0.018	0.026							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.6						
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									
	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									
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)	0.04									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	16829	18855	19234							

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

令和元年度

月 日	採 取 時 刻	05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
		10:48	10:48	10:48	10:48	10:35	10:35	10:35	10:35	10:23	10:23	10:23	10:23
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (℃)	19.0	19.0	19.0	19.0	23.0	23.0	23.0	23.0	27.1	27.1	27.1	27.1
	水 温 (℃)	19.6	19.9	19.7	19.3	23.2	23.5	23.4	23.3	27.9	28.0	28.0	27.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
湖・海	採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	11.0	0.5	2.0	5.0	14.5	0.5	2.0	5.0	12.0
	全 水 深 (m)	13.8	13.8	13.8	13.8	14.5	14.5	14.5	14.5	13.5	13.5	13.5	13.5
	透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11	11	11	11
生活環境項目	p H	8.3	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	9.0	9.1	8.8		7.1	7.1	7.1		6.8	6.9	7.0	
	COD (mg/L)	2.3	2.7	2.0		1.6	1.5	1.5		1.7	1.7	1.7	
	SS (mg/L)	1	1	1		<1	<1	<1		1	<1	<1	
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.15	0.13		0.11	0.10	0.11		0.10	0.10	0.10	
	全リン (mg/L)	0.010	0.010	0.007		0.006	0.005	0.005		0.006	0.006	0.006	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				7.1				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							
	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							
	磷酸性燐 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	18528	18441	18857		18908	18923	18947		18396	18342	18363	

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

令和元年度

月	日	採取時刻	12月18日	12月18日	12月18日	12月18日						
			09:57	09:57	09:57	09:57						
一般項目	天候			晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 (°C)			21.8	21.8	21.8						
	水温 (°C)			18.3	18.4	18.7	18.8					
	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	15.0						
	全水深 (m)		15.0	15.0	15.0	15.0						
	透明度 (m)		8.5	8.5	8.5	8.5						
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1							
	DO (mg/L)		7.5	7.5	7.4							
	COD (mg/L)		1.7	1.6	1.5							
	SS (mg/L)		<1	<1	<1							
	全窒素 (mg/L)		0.09	0.08	0.07							
	全リン (mg/L)		0.010	0.010	0.010							
	全亜鉛 (mg/L)		0.003									
	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									
	磷酸性磷 (mg/L)											
	塩素イオン (mg/L)		19205	19200	19339							

# 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			令和元年度	
月 日 採 取 時 刻		05月15日 10:09	05月15日 10:09	05月15日 10:09	05月15日 10:09	07月10日 09:56	07月10日 09:56	07月10日 09:56	07月10日 09:56	09月12日 09:43	09月12日 09:43	09月12日 09:43	09月12日 09:43
一 般 項 目	天 候	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.4	18.4	18.4	18.4	22.4	22.4	22.4	22.4	28.1	28.1	28.1	28.1
	水 温 (°C)	19.3	19.7	19.5	19.3	23.0	23.3	23.2	23.2	27.9	27.9	27.9	25.8
	色 相												
	臭 気												
	河 川 流量 (m³/s)												
	河 川 採取位置												
	河 川 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	16.1	0.5	2.0	5.0	15.5
	湖・海 全水深 (m)	16.3	16.3	16.3	16.3	16.1	16.1	16.1	16.1	16.0	16.0	16.0	16.0
湖・海 透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	6.5	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		8.2	8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.3	8.3	8.4		7.1	7.2	7.2		6.7	6.8	6.9	
	COD (mg/L)	1.9	1.9	2.2		1.6	1.4	1.6		2.3	1.8	1.7	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1		1	1	1		1	1	1	
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.13	0.11		0.12	0.11	0.11		0.12	0.10	0.09	
	全リン (mg/L)	0.007	0.007	0.007		0.006	0.006	0.007		0.007	0.007	0.006	
	全亜鉛 (mg/L)					0.002							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.9				6.7
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 1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.02								
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)	19126	19114	19124		18756	18754	18757		18594	18592	18769	



## 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)		石部沖							61403 海域 A			令和元年度		
( 類 型 )		05月15日	05月15日	05月15日	05月15日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	07月10日	09月12日	09月12日	09月12日	09月12日
月 日 採 取 時 刻		09:02	09:02	09:02	09:02	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	08:48	08:48	08:48	08:48
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	28.2	28.2	28.2	28.2
	水 温 (°C)	19.2	19.5	19.3	19.0	23.4	23.3	23.3	23.1	23.1	27.9	27.9	28.1	27.7
	色 相													
	臭 気													
	河 川 流 量 (m³/s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	5.0	12.5	0.5	2.0	5.0	13.0	0.5	2.0	5.0	13.0	
海 全 水 深 (m)	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.0		
透 明 度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	1.5	1.5	1.5	1.5	7.0	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		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.4	8.5	8.6		7.8	7.8	7.5		7.0	7.0	7.1		
	COD (mg/L)	2.2	2.3	2.4		1.5	1.5	1.5		2.9	1.9	1.6		
	SS (mg/L)	1	1	1		4	4	1		1	1	1		
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.12	0.12		0.18	0.16	0.13		0.16	0.13	0.10		
	全リン (mg/L)	0.008	0.007	0.007		0.015	0.013	0.008		0.010	0.009	0.005		
	全亜鉛 (mg/L)					0.003								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				6.9				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								
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-ジクロロプロパン (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)	18954	18973	19063		17546	17595	18335		17769	17803	18500		

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)		石部沖				61403	海域 A	令和元年度			
( 類 型 )		12月18日	12月18日	12月18日	12月18日						
月 日 採 取 時 刻		08:52	08:52	08:52	08:52						
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	17.6	17.6	17.6	17.6						
	水 温 (°C)	18.5	18.3	18.4	18.8						
	色 相										
	臭 気										
	河 川	流 量 (m³/s)									
		採取位置									
		透 視 度 (cm)									
	湖	採取水深 (m)	0.5	2.0	5.0	15.5					
	海	全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0					
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0						
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)	1.7	1.8	1.9							
	SS (mg/L)	1	2	2							
	全窒素 (mg/L)	0.08	0.07	0.08							
	全リン (mg/L)	0.011	0.012	0.012							
	全亜鉛 (mg/L)	0.001									
	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-ジクロロプロパン (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)	19354	19351	19354							



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

令和元年度

月 日		05月27日	05月27日	05月27日	07月17日	07月17日	07月17日	09月20日	09月20日	09月20日	12月20日	12月20日	12月20日	
採 取 時 刻		12:56	13:01	13:07	12:26	12:30	12:35	13:08	13:14	13:19	12:48	12:55	13:00	
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)	24.5	24.5	24.5	26.3	26.3	26.3	26.2	26.2	26.2	12.2	12.2	12.2	
	水 温 (°C)	23.1	22.9	22.0	24.5	23.9	23.1	26.0	25.6	25.5	17.1	17.0	17.1	
	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 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)		1.7	1.7	1.7	2.9	2.9	2.9	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目	pH	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
	DO (mg/L)	10	10	9.9	7.7	7.5	7.8	7.3	7.2	7.4	7.6	7.8	7.7	
	COD (mg/L)	3.0	3.1	2.9	3.0	2.2	2.0	1.9	1.9	2.1	0.7	0.9	1.0	
	全亜鉛 (mg/L)										0.001			
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.0006			
	LAS (mg/L)										0.0007			
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			
	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			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				0.17						0.02				
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01						<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.16						0.01			
	塩素イオン (mg/L)	16610	16350	17350	14830	16950	17950	18270	18560	18670	18760	18960	19040	











