

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2年度		
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日	
月 日		09:51	09:51	09:51	09:51	09:49	09:49	09:49	09:49	11:08	11:08	11:08	11:08	
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	
一般項目	天 候													
	気 温 (°C)	22.7	22.7	22.7	22.7	26.8	26.8	26.8	26.8	29.0	29.0	29.0	29.0	
	水 温 (°C)	20.1	19.7	19.4	18.9	24.2	24.3	22.8	22.6	28.1	28.4	28.4	28.7	
	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	8.0	0.5	2.0	5.0	5.7	0.5	2.0	5.0	6.5		
全 水 深 (m)	9.0	9.0	9.0	9.0	6.7	6.7	6.7	6.7	7.5	7.5	7.5	7.5		
透 明 度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	2.3	2.3	2.3	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6		
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2		8.1	8.2	8.1		8.1	8.1	8.2		
	DO (mg/L)	7.6	7.7	7.8		8.0	7.9	6.4		6.1	6.3	5.9		
	COD (mg/L)	2.1	1.9	1.7		2.5	2.7	1.6		2.3	2.0	1.9		
	SS (mg/L)	1	2	2		4	4	3		7	9	15		
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.12	0.09		0.75	0.17	0.13		0.46	0.25	0.19		
	全リン (mg/L)	0.015	0.010	0.008		0.048	0.016	0.012		0.038	0.039	0.046		
	全亜鉛 (mg/L)					0.011								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.5				6.0	
	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)					0.08									
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)					0.07								
	磷酸性磷 (mg/L)													
	塩素イオン (mg/L)	17378	18855	19316		8331	16547	18245		15090	16712	17715		



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)		久能沖				61401				海域 A		令和2年度		
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日	
月 日		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日	
採 取 時 刻		10:48	10:48	10:48	10:48	10:42	10:42	10:42	10:42	12:13	12:13	12:13	12:13	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	
	気 温 (°C)	23.5	23.5	23.5	23.5	26.4	26.4	26.4	26.4	28.8	28.8	28.8	28.8	
	水 温 (°C)	21.3	20.4	20.2	19.4	26.2	24.9	24.0	21.9	29.4	29.4	29.3	29.2	
	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	13.2	0.5	2.0	5.0	12.0	0.5	2.0	5.0	12.1		
全 水 深 (m)	14.2	14.2	14.2	14.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1		
透 明 度 (m)	9.5	9.5	9.5	9.5	7.0	7.0	7.0	7.0	1.3	1.3	1.3	1.3		
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.4	8.3	8.2		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.6	7.6	7.7		9.2	8.5	7.5		6.5	6.6	6.3		
	COD (mg/L)	1.7	1.3	1.6		2.9	2.3	1.4		2.0	1.8	2.0		
	SS (mg/L)	1	1	1		2	1	<1		7	8	9		
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.08	0.09		0.14	0.11	0.10		0.12	0.12	0.11		
	全リン (mg/L)	0.006	0.006	0.006		0.007	0.005	0.004		0.024	0.024	0.025		
	全亜鉛 (mg/L)					0.007								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7				6.4				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								
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)	19336	19340	19383		15907	16916	17989		18147	18221	18633		

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)		久能沖				61401	海域 A	令和2年度			
( 類 型 )		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
月 日		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
採 取 時 刻		13:25	13:25	13:25	13:25						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	14.9	14.9	14.9	14.9						
	水 温 (°C)	19.8	19.8	19.9	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	13						
	湖 全 水 深 (m)	13.6	13.6	13.6	13.6						
海 透 明 度 (m)	13.0	13.0	13.0	13.0							
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.1							
	DO (mg/L)	7.3	7.3	7.3							
	COD (mg/L)	1.5	1.4	1.5							
	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)	0.005									
	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									
	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)	19420	19418	19423							

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				61402				海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日
月 日		10:16	10:16	10:16	10:16	10:11	10:11	10:11	10:11	11:40	11:40	11:40	11:40
採 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	23.5	23.5	23.5	23.5	26.2	26.2	26.2	26.2	29.2	29.2	29.2	29.2
	水 温 (°C)	20.3	20.3	20.1	19.4	25.5	24.9	23.8	20.2	28.6	28.5	29.0	26.2
	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	15.0	0.5	2.0	5.0	15.0	0.5	2.0	5.0	14.7	
全 水 深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.7	15.7	15.7	
透 明 度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	6.2	6.2	6.2	6.2	2.8	2.8	2.8	2.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.4	8.3	8.2		8.2	8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.8	7.8	7.9		8.9	8.5	7.4		6.9	6.9	6.6	
	COD (mg/L)	2.3	1.5	1.4		2.7	2.5	1.8		1.7	1.9	1.7	
	SS (mg/L)	1	1	1		2	1	<1		2	1	2	
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.10	0.09		0.15	0.12	0.11		0.12	0.11	0.10	
	全リン (mg/L)	0.007	0.007	0.006		0.008	0.006	0.005		0.010	0.009	0.007	
	全亜鉛 (mg/L)					0.009							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				6.3				6.9
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)					0.03								
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)					0.02							
	磷酸性磷 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	19383	19331	19407		15970	16690	17787		17803	17895	18480	

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				61402	海域 A	令和2年度			
( 類 型 )		12月03日	12月03日	12月03日	12月03日						
月 日		12:59	12:59	12:59	12:59						
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一般項目	天 候										
	気 温 (°C)	15.0	15.0	15.0	15.0						
	水 温 (°C)	19.3	19.7	19.9	19.3						
	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	15.5						
全 水 深 (m)	15.7	15.7	15.7	15.7							
透 明 度 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0							
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2							
	DO (mg/L)	7.5	7.4	7.3							
	COD (mg/L)	1.5	1.6	1.4							
	SS (mg/L)	<1	<1	<1							
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.11	0.12							
	全リン (mg/L)	0.018	0.009	0.008							
	全亜鉛 (mg/L)	0.006									
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5						
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)	0.06										
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)	0.05									
	磷酸性燐 (mg/L)										
	塩素イオン (mg/L)	18684	19310	19461							

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2年度	
( 類 型 )		05月28日	05月28日	05月28日	05月28日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	07月22日	09月04日	09月04日	09月04日	09月04日					
月 日		09:19	09:19	09:19	09:19	09:25	09:25	09:25	09:25	10:33	10:33	10:33	10:33						
採 取 時 刻		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り						
一 般 項 目	天 候																		
	気 温 (°C)	24.3	24.3	24.3	24.3	26.2	26.2	26.2	26.2	28.6	28.6	28.6	28.6						
	水 温 (°C)	19.6	19.3	19.1	18.9	25.1	24.9	24.2	21.3	28.6	28.4	29.3	28.7						
	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	14.0	0.5	2.0	5.0	12.0	0.5	2.0	5.0	15.5						
全 水 深 (m)	15.0	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0	13.0	16.5	16.5	16.5	16.5							
透 明 度 (m)	11.0	11.0	11.0	11.0	4.8	4.8	4.8	4.8	2.2	2.2	2.2	2.2							
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	8.2		8.3	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	7.9	8.0	8.0		8.6	9.0	7.9		7.3	7.2	6.5							
	COD (mg/L)	1.8	1.8	2.1		2.2	2.3	2.0		1.8	1.4	1.4							
	SS (mg/L)	1	1	1		2	2	1		3	2	<1							
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.08	0.08		0.17	0.13	0.11		0.21	0.15	0.10							
	全リン (mg/L)	0.006	0.005	0.004		0.010	0.007	0.005		0.019	0.016	0.006							
	全亜鉛 (mg/L)					0.010													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.9				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)	19211	19255	19383		15690	16426	17352		16438	17061	18624							





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)		焼津漁港沖											61404		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		05月27日	05月27日	05月27日	07月29日	07月29日	07月29日	09月30日	09月30日	09月30日	12月24日	12月24日	12月24日	12月24日	12月24日			
月 日		11:34	11:37	11:40	11:47	11:50	11:53	12:02	12:06	12:10	11:27	11:24	11:28	11:28				
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り					
一般項目	天 候																	
	気 温 (°C)	26.4	26.4	26.4	28.9	28.9	28.9	24.0	24.0	24.0	14.3	14.3	14.3					
	水 温 (°C)	20.0	20.0	19.3	26.3	26.2	25.2	23.3	23.9	24.0	16.3	16.1	16.8					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川																	
	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)	8.9	8.9	8.9	1.3	1.3	1.3	7.5	7.5	7.5	12.4	12.4	12.4						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1					
	DO (mg/L)	8.3	8.1	8.1	9.3	10	8.6	8.0	7.8	7.5	7.6	7.5	7.4					
	COD (mg/L)	1.2	1.5	2.0	3.4	3.5	2.6	2.1	1.8	1.9	0.8	1.1	1.0					
	全亜鉛 (mg/L)										0.001							
	ノニルフェノール (mg/L)										<0.00006							
健康項目	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							
	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)				0.03						0.06							
	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)				0.02						0.05							
	塩素イオン (mg/L)	18910	19140	20750	12560	12700	13980	18950	19010	19320	19340	19420	19480					











