

平成21年度

地点名

海南St. 1

		4月		6月		8月		10月		12月		2月		
		表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	
採取年月日		2009/4/16		2009/6/3		2009/8/5		2009/10/13		2009/12/2		2010/2/3		
採取時刻		10:23		10:00		10:20		10:00		10:05		10:20		
天候		晴れ		曇り		曇り		晴れ		快晴		薄曇り		
気温	(°C)	19.0		23.0		32.7		21.0		12.7		6.8		
水温	(°C)	16.1		21.6		28.6		23.8		19.5		10.6		
採取水深	(m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		
全水深	(m)	14.6		12.0		13.8		14.0		14.5		15.1		
透明度	(m)	7.4		12.0		7.0		2.6		6.0		6.0		
流況		通常		通常		通常		通常		通常		通常		
色相		緑褐色・中		青緑色・濃		緑青色・中		緑褐色・濃		青緑色・中		黄緑色・淡		
臭氣		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.4		8.3		8.2		8.3		8.1		8.2	
	DO	(mg/l)	9.3		7.7		7.3		7.9		7.6		9.3	
	COD	(mg/l)	1.7		1.7		2.8		1.8		0.8		0.5	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00		2.0E+00		1.7E+02		1.3E+02		4.0E+00		1.7E+01	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	0.17		0.10		0.22		0.16		0.19		0.21	
	全燐	(mg/l)	0.015		0.017		0.039		0.042		0.027		0.032	
	カドミウム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	全シアン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
健康項目	鉛	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	六価クロム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	砒素	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	総水銀	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	アルキル水銀	(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-ジクロロプロパン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	チウラム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	シマジン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	チオヘンカルバ	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	ベンゼン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	セレン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
SS	SS	(mg/l)	1		<1		2		2		1		<1	
	銅	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	全亜鉛	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	クロム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	塩分濃度	(‰)	32		33		31		33		33		32	
	クロロホルム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	フェノール	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	塩化物イオン	(mg/l)	18000		19000		17000		18000		18000		18000	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
備考	リン酸性リン	(mg/l)	<0.01		<0.01		0.02		<0.01		0.01		0.01	

平成21年度

地点名 海南St·2

		4月		6月		8月		10月		12月		2月	
		表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取年月日		2009/4/16	2009/4/16	2009/6/3	2009/6/3	2009/8/5	2009/8/5	2009/10/13	2009/10/13	2009/12/2	2009/12/2	2010/2/3	2010/2/3
採取時刻		10:35	10:40	10:20	10:30	10:40	10:45	10:20	10:30	10:20	10:25	10:30	10:35
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
気温	(°C)	19.0	19.0	24.0	24.0	31.3	31.3	23.0	23.0	13.5	13.5	6.9	6.9
水温	(°C)	16.9	15.4	21.8	21.5	28.7	27.6	24.4	24.4	18.8	18.8	10.5	11.2
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)	8.6	8.6	10.0	10.0	11.9	11.9	9.8	9.8	12.0	12.0	10.8	10.8
透明度	(m)	4.4	—	4.0	—	2.7	—	2.5	—	5.8	—	7.5	—
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相		緑褐色・中	緑褐色・中	緑青色・中	緑青色・中	灰緑色・中	灰緑色・中	緑褐色・濃	緑褐色・濃	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・淡	黄緑色・淡
臭氣		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
	DO	(mg/l)	8.1	8.1	7.8	7.5	7.6	7.1	6.2	7.2	7.9	7.8	8.7
	COD	(mg/l)	2.0	2.2	3.5	2.1	2.1	2.0	2.3	2.0	1.2	1.2	1.0
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	1.3E+02	7.9E+03	1.4E+01	7.9E+02	2.1E+02	4.9E+03	2.4E+03	4.9E+02	3.3E+02	7.9E+03
	n-ペキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
	全窒素	(mg/l)	0.53	0.24	0.42	0.20	0.28	0.21	0.39	0.21	0.25	0.19	0.38
	全燐	(mg/l)	0.055	0.026	0.083	0.034	0.047	0.030	0.066	0.047	0.042	0.029	0.041
	カドミウム	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
健 康 項 目	全シアン	(mg/l)	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
	鉛	(mg/l)	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	六価クロム	(mg/l)	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
	砒素	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	総水銀	(mg/l)	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	アルキル水銀	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB	(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)	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	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)	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	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)	—	—	<0.003	—	—	—	<0.003	—	—	—	—
	トドクロロエチレン	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	1,3-ジ-クロロプロパン	(mg/l)	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	チラム	(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)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	—	—	0.11	—	—	—	0.18	—	—	—	—
備 考	SS	(mg/l)	1	1	1	1	4	3	4	4	1	1	<1
	銅	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全亜鉛	(mg/l)	<0.005	—	0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	0.005	—	<0.005
	クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩分濃度	(‰)	29	—	30	—	31	—	29	—	32	—	31
	クロロホルム	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	—	—
	フェノール	(mg/l)	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
	塩化物イオン	(mg/l)	16000	18000	17000	19000	17000	17000	16000	18000	18000	18000	17000
	アンモニア性窒素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	リン酸性リン	(mg/l)	0.04	—	0.02	—	0.01	—	0.03	—	0.02	—	0.02

平成21年度

地点名 海南St·3

		4月		6月		8月		10月		12月		2月	
		表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取年月日		2009/4/16	2009/4/16	2009/6/3	2009/6/3	2009/8/5	2009/8/5	2009/10/13	2009/10/13	2009/12/2	2009/12/2	2010/2/3	2010/2/3
採取時刻		10:55	11:00	10:40	10:50	11:00	11:10	10:45	10:55	10:35	10:40	10:55	11:00
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
気温	(°C)	19.3	19.3	25.1	25.1	31.1	31.1	23.0	23.0	14.9	14.9	7.0	7.0
水温	(°C)	15.5	15.4	22.0	21.5	29.1	28.7	24.1	24.0	18.6	18.6	10.7	10.8
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)	13.0	13.0	12.5	12.5	12.3	12.3	12.8	12.8	13.1	13.1	13.7	13.7
透明度	(m)	7.8	—	5.5	—	6.2	—	2.5	—	8.0	—	6.0	—
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相		緑褐色・淡	緑褐色・淡	緑青色・濃	緑青色・濃	灰緑色・淡	灰緑色・淡	緑褐色・濃	緑褐色・濃	緑色・淡	緑色・淡	黄緑色・淡	黄緑色・淡
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
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	(mg/l)	8.6	9.1	8.1	7.9	8.6	7.2	7.4	7.6	7.9	8.0	9.3
	COD	(mg/l)	0.9	0.8	2.4	1.4	2.0	1.5	1.7	1.8	0.8	0.6	<0.5
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+01	4.0E+00	4.9E+00	4.5E+00	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+02	1.3E+03	7.9E+01	1.3E+02	7.9E+01
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.19	0.17	0.12	0.22	0.19	0.17	0.15	0.17	0.14	0.25
	全燃	(mg/l)	0.021	0.012	0.029	0.018	0.023	0.021	0.035	0.035	0.029	0.026	0.031
健 康 項 目	カドミウム	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	全シアン	(mg/l)	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
	鉛	(mg/l)	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	六価クロム	(mg/l)	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
	砒素	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	総水銀	(mg/l)	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	アルキル水銀	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB	(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)	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	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)	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	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)	—	—	<0.003	—	—	—	<0.003	—	—	—	—
	テトクロロエチレン	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	—	—	<0.0002	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—
	チラム	(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)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	—	—	<0.01	—	—	—	0.02	—	—	—	—
備 考	SS	(mg/l)	1	1	1	1	1	1	3	3	<1	1	<1
	銅	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全亜鉛	(mg/l)	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005
	クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩分濃度	(‰)	32	—	31	—	32	—	33	—	33	—	32
	クロロホルム	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	—	—
	フェノール	(mg/l)	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
	塩化物イオン	(mg/l)	18000	19000	19000	19000	17000	17000	18000	18000	18000	18000	18000
	アンモニア性窒素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	リン酸性リン	(mg/l)	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	0.01	—	0.01

平成21年度

地点名	海南St・4
-----	--------

		4月		6月		8月		10月		12月		2月	
		表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
採取年月日		2009/4/16	2009/4/16	2009/6/3	2009/6/3	2009/8/5	2009/8/5	2009/10/13	2009/10/13	2009/12/2	2009/12/2	2010/2/3	2010/2/3
採取時刻		11:10	11:20	11:10	11:20	11:35	11:45	11:05	11:15	10:55	11:00	11:05	11:10
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
気温	(°C)	19.8	19.8	23.5	23.5	28.5	28.5	22.9	22.9	16.0	16.0	7.2	7.2
水温	(°C)	15.7	15.2	21.7	21.6	28.9	28.3	25.3	24.1	19.4	18.9	10.6	10.6
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)	12.5	12.5	12.5	12.5	11.7	11.7	12.3	12.3	12.5	12.5	13.1	13.1
透明度	(m)	9.2	—	8.5	—	6.5	—	2.0	—	8.5	—	6.5	—
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相		緑褐色・淡	緑褐色・淡	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑褐色・濃	緑褐色・濃	青緑色・濃	青緑色・濃	黄緑色・淡	黄緑色・淡
臭氣		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO	(mg/l)	8.8	8.9	7.7	7.4	6.9	7.6	7.7	8.0	8.0	9.2	9.3
	COD	(mg/l)	1.4	1.4	1.0	1.3	1.7	1.6	1.6	2.9	1.5	0.9	<0.5
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+00	0.0E+00	4.5E+00	2.0E+00	7.8E+00	4.5E+00	2.4E+03	2.2E+02	2.7E+01	3.3E+01	2.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5	—	<0.5
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.21	0.10	0.09	0.19	0.15	0.15	0.16	0.16	0.14	0.23
	全燐	(mg/l)	0.020	0.020	0.016	0.012	0.018	0.018	0.035	0.036	0.027	0.026	0.031
	カドミウム	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
健康項目	全シアン	(mg/l)	—	—	<0.1	—	—	—	<0.1	—	—	—	—
	鉛	(mg/l)	—	—	<0.005	—	—	—	<0.005	—	—	—	—
	六価クロム	(mg/l)	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
	砒素	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	総水銀	(mg/l)	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	アルキル水銀	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB	(mg/l)	—	—	<0.0005	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—
	ジクロロメタン	(mg/l)	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
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)	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	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)	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	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)	—	—	<0.003	—	—	—	<0.003	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
備考	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	—	—	—	—
	チオベンカルバ	(mg/l)	—	—	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	—	—
	ベンゼン	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	セレン	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	SS	(mg/l)	1	<1	<1	<1	1	1	4	4	1	1	<1
	銅	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	全亜鉛	(mg/l)	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005	—	<0.005
	クロム	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩分濃度	(‰)	32	—	33	—	32	—	32	—	33	—	32
	クロロホルム	(mg/l)	—	—	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	—	—
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—	—	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	—	—
	フェノール	(mg/l)	—	—	<0.02	—	—	—	<0.02	—	—	—	—
	塩化物イオン	(mg/l)	18000	19000	19000	19000	17000	17000	18000	18000	18000	18000	18000
	アンモニア性窒素	(mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	リン酸性リン	(mg/l)	0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	—	0.01	—	0.01

平成21年度

地点名 海南St·5

		4月		6月		8月		10月		12月		2月		
		表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	
採取年月日		2009/4/16		2009/6/3		2009/8/5		2009/10/13		2009/12/2		2010/2/3		
採取時刻		11:30		11:35		11:55		11:25		11:15		11:20		
天候		晴れ		曇り		曇り		晴れ		快晴		薄曇り		
気温	(°C)	20.0		23.5		27.0		23.3		17.4		7.2		
水温	(°C)	16.1		21.6		28.4		24.2		18.3		10.4		
採取水深	(m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		
全水深	(m)	7.3		7.1		6.7		7.3		7.4		7.7		
透明度	(m)	7.3		6.0		6.7		2.0		7.4		6.5		
流況		通常		通常		通常		通常		通常		通常		
色相		緑褐色・淡		緑青色・濃		緑色・濃		緑褐色・濃		青緑色・濃		黄緑色・淡		
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		
生活環境項目	pH	(mg/l)	8.3		8.3		8.2		8.3		8.2		8.2	
	DO	(mg/l)	8.4		7.1		7.6		7.9		8.1		9.4	
	COD	(mg/l)	1.4		1.4		1.7		2.4		0.9		0.8	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.0E+00		2.0E+00		1.1E+01		3.3E+01		2.0E+00		3.3E+01	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
	全窒素	(mg/l)	0.23		0.12		0.26		0.16		0.15		0.19	
	全燃	(mg/l)	0.016		0.018		0.024		0.036		0.027		0.026	
	カドミウム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
健 康 項 目	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)	—		—		—		—		—		—	
	アルキル水銀	(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)	—		—		—		—		—		—	
	テトクロロエチレン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	チラム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	シマジン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	オオベンカルブ	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	ベンゼン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	セレン	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
備 考	SS	(mg/l)	1		<1		1		4		<1		1	
	銅	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	全亜鉛	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	クロム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	塩分濃度	(‰)	32		34		32		33		33		32	
	クロロホルム	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	フェノール	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	塩化物イオン	(mg/l)	18000		19000		18000		18000		18000		18000	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	—		—		—		—		—		—	
	リン酸性リン	(mg/l)	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01	