

3.2 湖 沼

(1) 北潟湖	115
(2) 柴山潟	116
(3) 木場潟	119
(4) 河北潟	121

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	北潟湖 鹿島の森横					石川県 エオネックス エオネックス					枚目/枚数 1/1
17	503-51	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/30 9:10	5/23 9:05	6/19 8:50	7/18 9:40	8/2 9:20	9/19 9:45	10/10 9:30	11/5 9:35	12/6 8:35	1/7 10:20	2/6 9:50	3/1 9:30
一般項目 生活環境項目	天気	候		1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴
	気温	温度	(°C)	1104	21.2	18.9	25.2	28.4	31.0	25.4	20.9	15.9	9.1	4.5	7.7	10.5	
	水流	流量	(m³/s)	1105	16.9	18.5	23.3	29.7	30.0	23.3	21.3	15.1	11.4	5.5	6.6	9.5	
	採水位置	水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	透明度	透明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	明瞭度	明瞭度	(m)	1114
	pH	pH		1201	8.8	8.6	8.2	8.7	8.7	8.8	8.5	8.1	7.9	7.7	7.8	8.5	
	DO	DO	(mg/L)	1202	10.	9.9	8.8	9.7	9.2	9.4	9.1	10.	8.6	11.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	
	COD	COD	(mg/L)	1204	7.5	3.5	4.0	6.0	4.2	6.3	4.1	3.2	3.0	3.9	3.0	3.4	
	SS	SS	(mg/L)	1205	31	11	5	7	5	12	8	4	4	11	10	7	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10³	1.3×10⁴	7.0×10²	4.6×10²	1.3×10³	7.0×10²	2.3×10²	4.9×10²	1.3×10³	1.1×10³	4.9×10²	4.6×10²	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1208	1.1	0.70	0.62	0.40	0.51	0.73	0.69	0.63	0.80	0.92	0.88	0.82	
	全リン	全リン	(mg/L)	1209	0.084	0.074	0.058	0.047	0.046	0.063	0.052	0.037	0.056	0.037	0.035	0.035	
底層DO	底層DO	(mg/L)	1210		
健康項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301		
	全シアン	全シアン	(mg/L)	1302		
	鉛	鉛	(mg/L)	1304		
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1305		
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1306		
	総水銀	総水銀	(mg/L)	1307		
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1308		
	PCB	PCB	(mg/L)	1309		
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1310		
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1311		
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		
	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		
	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		
	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		
	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		
	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		
	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		
	チウラム	チウラム	(mg/L)	1320		
	シマジン	シマジン	(mg/L)	1321		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1322			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1323			
セレン	セレン	(mg/L)	1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1326			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			
その他の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.02	0.07	0.13	0.06	0.06	<0.01	0.01	0.13	0.30	0.02	0.01	0.08	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	<0.01	0.07	0.01	<0.01	<0.01	0.14	0.09	0.21	0.14	0.47	0.49	0.29	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	1.0	0.53	0.46	0.34	0.43	0.55	0.56	0.27	0.34	0.41	0.35	0.41	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	0.008	0.008	0.013	0.004	0.008	0.010	<0.003	0.007	0.033	0.006	0.006	0.004	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	
	透視度	透視度	(cm)	1006	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色		1113		
臭	臭		1112		
流況	流況		1111	その他	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名					調査機関名		石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 2/2
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
17	502-1	Aハ	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 11:40	10/10 13:55	11/5 11:15	11/5 14:05	12/6 11:33	12/6 13:17	1/19 10:50	1/19 12:55	2/18 11:40	2/18 13:30	3/1 10:55	3/1 13:00	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	(℃)			1104	22.3	20.6	19.9	19.2	9.7	10.9	8.8	10.2	13.2	12.5	10.4	11.9	
	水温	(℃)			1105	21.2	20.6	15.5	15.5	11.2	11.5	6.7	7.0	8.2	7.0	10.2	10.6	
	水流	(m ³ /s)			1106													
	採水位置	(m)				上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	8.6	8.5	7.2	7.4	7.3	7.2	6.9	6.9	7.4	7.3	7.3	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.3	11.	9.6	9.8	11.	11.	11.	12.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	5.0	5.1	4.6	5.8	3.9	3.7	2.0	1.8	1.8	2.3	2.9	3.1	
	SS	(mg/L)			1205	6	9	8	9	8	6	4	4	2	4	4	6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.6×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ³	4.6×10 ³	1.3×10 ⁴	3.1×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	2.3×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ²	4.9×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	0.81		1.4		1.0		0.74		0.77		0.94		
全リン	(mg/L)			1209	0.048		0.055		0.049		0.032		0.039		0.039			
底層DO	(mg/L)			1210														
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301			<0.0003						<0.0003				
	全シアン	(mg/L)			1302	<0.1												
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	六価クロム	(mg/L)			1305	<0.02												
	ヒ素	(mg/L)			1306			<0.005						<0.005				
	総水銀	(mg/L)			1307			<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀	(mg/L)			1308													
	PCB	(mg/L)			1309	<0.0005												
	ジクロロメタン	(mg/L)			1310			<0.002						<0.002				
	四塩化炭素	(mg/L)			1311			<0.0002						<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			<0.0004						<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002						<0.002				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.004						<0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005						<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			<0.0006						<0.0006				
	トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.001						<0.001				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318			<0.0005						<0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319			<0.0002						<0.0002				
	チウラム	(mg/L)			1320													
	シマジン	(mg/L)			1321													
チオベンカルブ	(mg/L)			1322														
ベンゼン	(mg/L)			1323			<0.001						<0.001					
セレン	(mg/L)			1324	<0.002													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.22		0.66		0.39		0.52		0.45		0.62			
フッ素	(mg/L)			1407			<0.08						<0.08					
ホウ素	(mg/L)			1326			<0.1						<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005						<0.005					
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.01		0.20		0.03		0.04		0.09		0.04		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.21		0.64		0.38		0.51		0.44		0.61		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.56		0.62		0.59		0.17		0.22		0.26		
	無機性リン	(mg/L)			1003	<0.003		0.025		0.023		0.020		0.026		0.019		
	電気伝導率	(mS/m)			1005			16.3						9.14				
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色				1113													
	臭				1112													
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名					調査機関名		石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 2/2
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
17	502-1	Aハ	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 11:40	10/10 13:55	11/5 11:15	11/5 14:05	12/6 11:33	12/6 13:17	1/19 10:50	1/19 12:55	2/18 11:40	2/18 13:30	3/1 10:55	3/1 13:00	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401													
	銅	(mg/L)			1402													
	全亜鉛	(mg/L)			1403													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
	TOC	(mg/L)			1004													
その他の項目	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 1/2
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 採 分	査 機 関 名	石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻					4/4 9:55	4/4 13:32	5/9 10:01	5/9 13:40	6/6 10:03	6/6 13:38	7/4 9:33	7/4 13:32	8/1 10:13	8/1 13:30	9/12 10:08	9/12 13:42	
	天気	候			1103	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
	気温	(℃)			1104	25.3	19.6	17.0	16.9	21.0	23.5	30.0	31.5	34.6	33.0	25.9	26.2	
	水流	(m ³ /s)			1105	17.4	17.8	17.3	16.0	23.2	23.5	28.0	27.8	33.2	32.8	23.0	22.9	
	水深	(m)			1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	透明度	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	明瞭度	(m)			1114	
	pH				1201	8.5	8.8	8.5	8.0	8.3	8.8	8.8	8.5	9.7	9.6	7.5	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	11.	11.	10.	11.	9.7	10.	8.1	8.6	12.	11.	8.3	8.5	
	BOD	(mg/L)			1203	3.5	3.9	3.1	3.6	4.1	4.5	4.2	4.4	6.3	6.1	2.2	2.2	
	COD	(mg/L)			1204	5.2	5.7	6.9	6.9	6.4	6.0	7.9	8.2	12.	12.	7.2	5.6	
	SS	(mg/L)			1205	14	18	21	23	10	10	16	17	18	19	12	11	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ³	1.7×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.32	.	0.66	.	0.64	.	0.73	.	1.8	.	0.60	.	
	全リン	(mg/L)			1209	0.015	.	0.068	.	0.065	.	0.084	.	0.080	.	0.063	.	
	底層DO	(mg/L)			1210	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	
		全シアン	(mg/L)			1302	
		鉛	(mg/L)			1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	
六価クロム		(mg/L)			1305		
ヒ素		(mg/L)			1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.		
総水銀		(mg/L)			1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
アルキル水銀		(mg/L)			1308		
PCB		(mg/L)			1309		
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
四塩化炭素		(mg/L)			1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
チウラム		(mg/L)			1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
シマジン		(mg/L)			1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.		
チオベンカルブ	(mg/L)			1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.			
ベンゼン	(mg/L)			1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.			
セレン	(mg/L)			1324			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	<0.02	.	0.06	.	<0.02	.	<0.02	.	<0.02	.	0.23			
フッ素	(mg/L)			1407	.	.	<0.08	<0.08	.	.			
ホウ素	(mg/L)			1326	.	.	<0.1	<0.1	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04	.	0.14	.	0.19	.	<0.01	.	<0.01	.	0.04		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	<0.01	.	0.06	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	0.23		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.28	.	0.46	.	0.45	.	0.73	.	1.8	.	0.33		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.009	.	0.008	.	0.012	.	0.003	.	0.005	.	0.012		
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	9.58	14.8	.	.		
	透視	(cm)			1006	23	20	25	25	27	27	20	21	19	17	>30		
	色				1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	茶色(中)	茶色(中)	茶色(淡)	茶色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 1/2
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 採 分	査 機 関 名	石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	探水時刻					4/4 9:55	4/4 13:32	5/9 10:01	5/9 13:40	6/6 10:03	6/6 13:38	7/4 9:33	7/4 13:32	8/1 10:13	8/1 13:30	9/12 10:08	9/12 13:42	
	フェノール類	(mg/L)			1401	
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01		
	亜鉛	(mg/L)			1403	0.005	.	0.007	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405		
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004		
	塩化物イオン	(mg/L)			1007		
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008		
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 2 / 2
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 採 分	査 機 関 名	石川 県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	探水時刻					10/10 9:58	10/10 13:30	11/7 10:00	11/7 13:38	12/5 10:02	12/5 13:40	1/16 10:03	1/16 13:35	2/13 10:01	2/13 13:35	3/6 9:58	3/6 13:42	
	天気	候			1103	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	一時雨	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	23.5	22.0	19.0	18.0	12.0	11.0	4.0	2.8	3.0	6.4	15.0	15.8	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	21.4	21.0	23.6	24.0	12.5	12.4	5.9	6.0	5.0	6.0	10.1	11.0	
	探水位	位置	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	明	透明度	(m)		1114	
	生	pH			1201	8.5	8.8	7.2	7.5	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.3	7.9	7.8	
	活	DO	(mg/L)		1202	10.	10.	9.6	9.7	9.7	10.	11.	11.	12.	12.	12.	12.	
	境	BOD	(mg/L)		1203	3.1	3.2	3.6	4.6	2.9	3.2	1.9	2.0	2.2	2.2	3.4	4.3	
	項	COD	(mg/L)		1204	6.0	6.8	6.2	7.3	5.1	5.7	4.4	4.7	3.4	3.5	5.5	5.9	
	目	SS	(mg/L)		1205	9	11	16	20	17	20	15	16	7	8	13	18	
	境	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 ³	2.2×10 ³	1.3×10 ⁴	2.3×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ³	7.0×10 ³	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	2.4×10 ³	7.0×10 ²	7.8×10 ²	
	項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	目	全窒素	(mg/L)		1208	0.52	.	0.79	.	0.77	.	1.2	.	0.68	.	0.61		
		全リン	(mg/L)		1209	0.061	.	0.073	.	0.085	.	0.077	.	0.047	.	0.067		
		底層DO	(mg/L)		1210		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	
		全シアン	(mg/L)		1302	<0.1	
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
		六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02	
		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.	
		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
		アルキル水銀	(mg/L)		1308	
PCB		(mg/L)		1309	<0.0005		
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.		
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.		
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.		
チウラム		(mg/L)		1320		
シマジン		(mg/L)		1321		
チオベンカルブ		(mg/L)		1322		
ベンゼン		(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
セレン		(mg/L)		1324	<0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821	<0.02	.	0.21	.	0.30	.	0.71	.	0.40	.	0.15	.		
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	<0.08	<0.08	.	.	.			
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	<0.1	<0.1	.	.	.			
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.10	.	0.16	.	0.06	.	0.29	.	0.02	.	0.04	.		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	<0.01	.	0.21	.	0.30	.	0.71	.	0.40	.	0.15	.		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.42	.	0.42	.	0.41	.	0.20	.	0.26	.	0.42	.		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.009	.	0.019	.	0.019	.	0.021	.	<0.003	.	0.008	.		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	14.8	12.7	.	.	.		
	透視	(cm)		1006	30	30	28	28	30	30	24	23	30	30	>30	>30		
	色	相気		1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	
	臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県					枚目/枚数 2 / 2
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 採 分	査 機 関 名	石川 県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2018	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目 そ の 他 の 項 目	探水時刻					10/10 9:58	10/10 13:30	11/7 10:00	11/7 13:38	12/5 10:02	12/5 13:40	1/16 10:03	1/16 13:35	2/13 10:01	2/13 13:35	3/6 9:58	3/6 13:42	
	フェノール類	(mg/L)		1401	
	銅	(mg/L)		1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	.	
	全亜鉛	(mg/L)		1403	<0.005	.	0.005	.	0.007	.	0.011	.	0.006	.	0.017	.	.	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	
	TOC	(mg/L)		1004	
	塩化物イオン	(mg/L)		1007	
	硫酸物イオン	(mg/L)		1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
						地名	北	北	北	北									
17	504-51	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 探水 時刻	B口	2018	0	探水時刻	4/27 9:31	5/17 10:18	6/5 10:00	7/17 9:41	8/2 8:58	9/18 11:38	10/4 10:40	11/12 8:33	12/10 11:40	1/10 12:00	2/5 11:50	3/2 10:47		
					天気	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	曇	晴	晴
					水温	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	15.0	7.0	2.0	9.0	10.0		
					水温	16.5	20.2	24.0	31.0	30.6	24.0	20.0	16.0	8.2	5.5	8.5	9.5		
					流量														
					水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
					透明度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
					pH	7.2	7.1	8.1	8.8	8.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4		
					DO	9.1	8.5	9.3	9.2	8.0	9.8	8.0	7.9	11.0	11.0	11.0	11.0		
					BOD	3.2	3.5	2.6	3.4	4.0	1.8	2.2	2.4	2.2	1.0	1.6	3.7		
					COD	5.3	6.3	5.7	5.7	8.2	5.2	5.7	5.5	4.1	3.1	4.5	5.8		
					SS	19	21	11	6	11	8	24	16	16	12	34	25		
					大腸菌群数	2.8 × 10 ³	1.7 × 10 ³	1.4 × 10 ³	1.7 × 10 ³	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³	7.0 × 10 ³	4.9 × 10 ³	7.9 × 10 ²	4.9 × 10 ³	1.3 × 10 ³		
					ろへキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					全窒素	1.1	1.3	0.58	0.53	1.2	0.95	1.1	1.0	0.94	1.0	1.4	1.7		
					全リン	0.10	0.14	0.060	0.065	0.12	0.076	0.11	0.12	0.083	0.069	0.13	0.13		
					底層DO	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ヒ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
PCB	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
フッ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
ホウ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	0.07	0.03	0.05	0.13	0.01	0.03	0.05	0.03	0.08	0.14	0.14						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01						
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.45	0.02	0.01	0.02	0.32	0.35	0.39	0.46	0.64	0.74	0.78						
全有機性窒素	(mg/L)	0.71	0.77	0.53	0.47	1.0	0.62	0.71	0.55	0.45	0.28	0.51	0.77						
無機性リン	(mg/L)	0.011	0.021	<0.003	0.003	0.020	0.018	0.024	0.025	0.029	0.024	0.033	0.023						
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
透視度	(cm)	1006	26	21	>30	>30	22	>30	22	27	25	30	14	26					
色	(Pt-Co)	1113																	
臭	(BU)	1112																	
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						地名	北	北	北	北									
17	504-1	B口	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 探水 時刻	B口	2018	0	探水時刻	4/27 8:46	5/17 9:44	6/5 9:20	7/17 9:10	8/2 7:59	9/18 10:50	10/4 9:45	11/12 9:39	12/10 10:43	1/10 9:30	2/5 11:00	3/2 11:02		
					天気	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	曇	曇	晴	晴
					水温	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	15.0	7.0	2.0	9.0	10.0		
					水温	17.0	20.7	24.6	31.0	31.8	24.0	19.5	17.0	8.0	5.0	8.5	9.5		
					流量														
					水深	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
					透明度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
					pH	8.8	7.3	8.8	8.5	8.1	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	8.0		
					DO	12.0	8.3	10.0	8.4	6.7	10.0	8.4	8.8	11.0	11.0	11.0	12.0		
					BOD	3.5	3.9	2.8	2.8	6.0	2.2	1.7	2.1	2.4	1.1	1.4	3.0		
					COD	4.5	6.5	5.3	5.8	9.4	5.3	5.4	5.0	4.7	2.9	3.6	4.0		
					SS	11	30	7	6	18	8	21	17	15	13	17	16		
					大腸菌群数	4.9 × 10 ²	4.9 × 10 ²	1.1 × 10 ²	4.9 × 10 ²	7.9 × 10 ⁴	2.8 × 10 ³	4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ²	2.4 × 10 ³	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ²	1.2 × 10 ²		
					ろへキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					全窒素	0.68	1.1	0.68	0.62	1.7	0.82	0.87	0.76	0.98	1.0	1.1	0.92		
					全リン	0.070	0.10	0.059	0.072	0.17	0.076	0.086	0.059	0.085	0.073	0.084	0.072		
					底層DO	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
					六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)		
ヒ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
PCB	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)							
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005							
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006							
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005							
チウラム	(mg/L)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002							
シマジン	(mg/L)	<0.0006			<0.0006				<0.0006			<0.0006							
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003							
ベンゼン	(mg/L)	<0.002			<0.002				<0.002			<0							

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	河北潟 森下川河口地先	調査機	関名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1							
17	504-52	B	2018	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水時刻					4/27 7:53	5/17 10:56	6/5 10:40	7/17 10:31	8/2 7:37	9/18 10:08	10/4 11:38	11/12 7:53	12/10 10:06	1/10 11:10	2/5 13:00	3/2 10:22	
	天気	候			1103	曇	時々雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	薄曇	曇	晴	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	17.0	24.0	25.0	31.0	31.0	27.0	22.0	12.0	7.0	2.0	9.0	10.0	
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	13.5	20.3	25.5	31.0	32.0	21.0	17.0	14.0	7.5	5.5	8.0	8.5	
	探水位	位置	(m)		1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水深	深度	(m)		1114
	pH				1201	7.3	7.4	7.7	7.9	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	
	DO		(mg/L)		1202	9.9	8.3	9.0	9.7	5.5	8.5	9.7	10.	12.	13.	12.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	1.0	1.4	3.2	2.8	5.4	<0.5	0.7	0.7	0.7	<0.5	1.3	0.8	
	COD		(mg/L)		1204	2.7	3.3	5.9	4.9	8.3	2.5	2.6	2.8	2.7	1.7	2.7	1.9	
	SS		(mg/L)		1205	11	14	16	6	21	5	9	4	4	2	27	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ³	1.4×10 ³	7.0×10 ²	4.9×10 ³	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208	0.60	0.78	0.71	0.61	1.3	0.68	0.61	0.50	0.66	0.66	0.85	0.56	
	全リン	(mg/L)			1209	0.054	0.073	0.075	0.063	0.16	0.049	0.043	0.050	0.037	0.034	0.053	0.049	
	底層DO	(mg/L)			1210
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301
		全シアン	(mg/L)		1302
		鉛	(mg/L)		1304
六価クロム		(mg/L)		1305	
ヒ素		(mg/L)		1306	
総水銀		(mg/L)		1307	
アルキル水銀		(mg/L)		1308	
PCB		(mg/L)		1309	
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	
四塩化炭素		(mg/L)		1311	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	
チウラム		(mg/L)		1320	
シマジン		(mg/L)		1321	
チオベンカルブ	(mg/L)		1322		
ベンゼン	(mg/L)		1323		
セレン	(mg/L)		1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		
フッ素	(mg/L)		1407		
ホウ素	(mg/L)		1326		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824		
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.06	0.03	0.01	0.02	0.16	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.05	0.06		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.26	0.24	0.01	0.02	0.01	0.35	0.32	0.22	0.43	0.41	0.49	0.33		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.28	0.51	0.69	0.57	1.1	0.32	0.29	0.26	0.22	0.23	0.31	0.17		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.025	0.027	<0.003	0.004	0.035	0.029	0.025	0.028	0.019	0.017	0.014	0.025		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	
	透視度	(cm)		1006	>30	>30	28	>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	>30	
色			1113		
臭			1112		
流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		