

2 湖 沼

(1) 北潟湖	111
(2) 柴山潟	112
(3) 木場潟	115
(4) 河北潟	117

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 北潟湖 鹿島の森横					調 査 機 関 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機		石川県 エオネックス エオネックス		枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	503-51	B	2014	0		4/28	5/19	6/16	7/ 2	8/ 5	9/19	10/ 9	11/ 7	12/19	1/13	2/13	3/ 6
	探水時刻					10:35	10:45	10:45	10:50	10:55	10:20	11:00	10:55	11:30	10:15	9:00	10:40
一 般 項 目	天気	候	(C)	1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇
	気温	温度	(C)	1104	19.0	20.8	23.7	24.6	32.2	22.1	21.2	14.7	4.0	6.1	1.0	7.3	7.3
	水流	流量	(m ³ /s)	1106	15.4	18.7	23.4	26.5	27.8	22.6	20.9	16.0	3.2	4.0	3.4	7.2	7.2
	水深	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	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
	透明度	透明度	(m)	1114
	pH			1201	8.1	7.6	7.1	8.0	7.9	7.9	7.5	7.9	7.3	7.5	7.3	8.9	
	DO		(mg/L)	1202	10.	8.6	9.3	9.1	6.4	7.6	8.5	8.3	12.	12.	12.	13.	
	BOD		(mg/L)	1203	
	COD		(mg/L)	1204	3.0	2.8	5.5	4.4	4.1	2.9	3.1	2.6	3.5	2.9	2.4	6.1	
	SS		(mg/L)	1205	10	4	8	4	6	2	6	4	16	7	5	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10 ²	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	1.3×10 ²	2.2×10 ²	7.0×10 ²	4.9×10 ²	7.0×10 ¹	3.3×10 ²	3.3×10 ²	2.8×10 ²	1.3×10 ²		
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	
	全窒素	(mg/L)	1208	0.51	0.52	1.0	0.89	0.33	0.62	0.77	0.61	0.78	0.93	0.96	1.0		
	全リン	(mg/L)	1209	0.048	0.046	0.074	0.077	0.071	0.047	0.061	0.040	0.057	0.044	0.038	0.067		
	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	0.09	0.13	0.12	0.09	0.01	0.08	0.13	0.11	0.10	0.12	0.13	0.05		
	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	0.19	0.12	0.21	0.06	0.02	0.11	0.26	0.12	0.40	0.58	0.62	0.22		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.21	0.25	0.67	0.72	0.29	0.41	0.35	0.36	0.28	0.21	0.19	0.75		
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.011	0.006	0.009	0.005	0.045	0.025	0.036	0.011	0.018	0.018	0.016	0.003		
	電気伝導率	(mS/m)	1005		
	透視率	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30		
	色相		1112		
臭気		1113			
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 新堀川(柴山淵を含む) 柴山淵中央					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	502-1	Aハ	2014	0		4/25	4/25	5/20	5/20	6/10	7/3	7/3	8/1	8/1	9/18	9/18	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	探水時刻					11:20	13:30	11:10	13:25	11:15	13:05	11:05	12:50	11:50	13:40	11:05	13:20
	天気	候	(C)		晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	温度	(C)		20.9	20.5	26.0	23.3	25.8	28.6	27.9	28.0	33.0	32.8	21.8	22.7	22.7
	水流	流量	(m ³ /s)		18.3	18.2	22.8	21.5	26.7	26.4	27.5	27.5	33.2	31.3	22.8	22.7	
	水深	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	上層
	透明度	透明度	(m)		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
	明度	透明度	(m)		1109												
	pH				1114												
	DO	(mg/L)			1201	9.2	8.2	8.6	8.1	8.8	7.9	9.2	9.4	9.3	9.2	7.4	7.5
	BOD	(mg/L)			1202	13.	12.	11.	10.	11.	10.	11.	12.	11.	10.	7.2	7.8
	COD	(mg/L)			1203												
	SS	(mg/L)			1204	8.2	6.8	6.3	7.0	9.3	9.1	8.8	9.2	10.	11.	6.9	7.5
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1205	19	22	8	12	11	15	10	9	10	13	12	14
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1206	7.9×10 ¹	9.5×10 ¹	7.9×10 ¹	4.9×10 ²	1.1×10 ³	1.7×10 ³	2.3×10 ²	6.8×10 ¹	4.9×10 ¹	4.6×10 ¹	7.9×10 ¹	2.2×10 ²
	全窒素	(mg/L)			1207	0.87		0.46		0.77		0.71		0.73		0.95	
	全リン	(mg/L)			1208	0.11		0.052		0.081		0.074		0.080		0.099	
	カドミウム	(mg/L)			1301			<0.0003						<0.0003			
	鉛	(mg/L)			1302												
	六価クロム	(mg/L)			1303	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	総水銀	(mg/L)			1304												
アルキル水銀	(mg/L)			1305			<0.005						<0.005				
PCB	(mg/L)			1306													
ジクロロメタン	(mg/L)			1307													
四塩化炭素	(mg/L)			1308													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1309			<0.002						<0.002				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1310			<0.0002						<0.0002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1311			<0.0004						<0.0004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1312			<0.002						<0.002				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1313			<0.004						<0.004				
トリクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.0005						<0.0005				
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1315			<0.0006						<0.0006				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1316			<0.002						<0.002				
チウラム	(mg/L)			1317			<0.0006						<0.0006				
シマジン	(mg/L)			1318			<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)			1319			<0.002						<0.002				
ベンゼン	(mg/L)			1320			<0.001						<0.001				
セレン	(mg/L)			1321													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1322	0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		0.09		
フッ素	(mg/L)			1323			0.10						0.08				
ホウ素	(mg/L)			1324			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1821			<0.005						<0.005				
アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	0.04		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.08		
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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.08		
全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.81		0.45		0.76		0.71		0.73		0.78		
無機性リン	(mg/L)			1003	0.022		0.005		0.010		0.012		0.006		0.014		
電気伝導率	(mS/m)			1005			13.9						13.1				
透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	13	19	>30	>30	
色				1112													
臭気				1113													
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 新堀川(柴山淵を含む) 柴山淵中央					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	502-1	Aハ	2014	0		4/25	4/25	5/20	5/20	6/10	7/3	7/3	8/1	8/1	9/18	9/18	
特殊項目	探水時刻					11:20	13:30	11:10	13:25	11:15	13:05	11:05	12:50	11:50	13:40	11:05	13:20
	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													
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004													
	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 新堀川(柴山湧を含む) 柴山湧中央					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 機 関 名	石川県 エコネックス エコネックス、石川県保健環境センター				枚目/枚数 2/2		
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		(18)	(19)	(20)	(21)		(22)	(23)
17	502- 1	A Ⅷ	2014	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目	探水時刻	日	時刻			10/17	10/17	11/11	11/11	12/20	12/20	1/15	1/15	2/12	2/12	3/ 6	3/ 6	
	探水時刻	日	時刻			11:15	13:05	11:35	13:35	11:25	13:20	10:55	12:50	12:10	13:10	11:20	13:20	
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	曇	雨	雨	曇	曇	雨	晴	曇	
	水温	温度	(°C)	1104	19.0	17.3	16.2	17.0	6.5	5.6	5.6	4.7	6.2	5.6	8.6	7.1	8.6	7.1
	水流	流量	(m ³ /s)	1106	15.9	15.9	14.6	14.3	5.5	5.7	6.5	6.3	5.0	5.0	6.6	7.0	6.6	7.0
	水深	水深	(m)	1109	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	上層
	透明度	透明度	(m)	1114	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	0.0
	pH	pH		1201	7.1	7.1	7.6	7.8	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.3	7.0	6.9	7.0	6.9
	DO	DO	(mg/L)	1202	8.8	8.9	9.8	11.	12.	11.	11.	11.	12.	12.	11.	11.	11.	11.
	BOD	BOD	(mg/L)	1203														
	COD	COD	(mg/L)	1204	4.2	3.8	5.1	5.9	1.7	1.6	2.1	2.0	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	SS	SS	(mg/L)	1205	20	15	12	13	3	2	9	4	4	3	2	2	2	2
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.5×10 ²	2.2×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ²	4.6×10 ¹	2.3×10 ²	1.1×10 ²	9.5×10 ¹	3.3×10 ²	2.2×10 ²	1.3×10 ³	2.3×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²
	n-ヘキササン抽出物質	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1207														
	窒素	窒素	(mg/L)	1208	0.92		0.89		0.50		0.81		0.86		0.69			
	全リン	全リン	(mg/L)	1209	0.074		0.066		0.022		0.034		0.039		0.027			
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003							<0.0003				
		全シアン	(mg/L)	1302	N.D.													
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02													
		砒素	(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	N.D.														
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			<0.002							<0.002					
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															
セレン	(mg/L)	1324			<0.001							<0.001						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.52		0.41		0.39		0.53		0.62		0.51					
アンモニウム	(mg/L)	1407			<0.08							<0.08						
銅	(mg/L)	1403			<0.1							<0.1						
マンガン	(mg/L)	1405			<0.05							<0.05						
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.04		0.01		0.04		0.12		0.11		0.07					
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	0.51		0.40		0.38		0.52		0.61		0.50					
全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.36		0.47		0.07		0.15		0.12		0.10					
無機性リン	(mg/L)	1003	0.026		0.018		0.015		0.025		0.028		0.015					
電気伝導率	(mS/m)	1005			14.3						9.2							
透明度	(cm)	1006	28		>30		>30		>30		>30		>30		>30			
色		1112																
臭気		1113																
状況		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	

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 新堀川(柴山湧を含む) 柴山湧中央					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 機 関 名	石川県 エコネックス エコネックス、石川県保健環境センター				枚目/枚数 2/2	
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		(18)	(19)	(20)	(21)		(22)
17	502- 1	A Ⅷ	2014	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特殊項目	探水時刻	日	時刻			10/17	10/17	11/11	11/11	12/20	12/20	1/15	1/15	2/12	2/12	3/ 6	3/ 6
	探水時刻	日	時刻			11:15	13:05	11:35	13:35	11:25	13:20	10:55	12:50	12:10	13:10	11:20	13:20
	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402														
	全亜鉛	(mg/L)	1403														
その他の項目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫化物イオン	(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		<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 木場潟 木場潟中央					調 査 機 関 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機			石川県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/2	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	501-1	A	2014	0															
一 般 項 目	探水時刻	時刻				4/2 9:55	4/2 13:40	5/7 10:10	5/7 13:40	6/4 9:15	6/4 13:35	7/2 10:00	7/2 13:40	8/6 9:45	8/6 13:25	9/3 10:00	9/3 13:40		
	天気	候	(°C)		1103	晴	晴	晴	晴	薄曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇		
	気温	(°C)		1104	18.2	20.0	19.8	21.5	28.0	29.0	29.0	30.0	33.5	29.0	28.5	25.4	30.2		
	水流速度	(m/s)		1106	14.5	15.0	17.6	18.8	26.0	26.5	25.5	27.5	29.5	29.5	25.4	25.3			
	水深	(m)		1109	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	(m)		1114	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		
	pH			1201	7.5	7.3	9.0	9.0	8.4	8.5	9.5	9.6	9.5	9.8	9.4	9.6			
	DO	(mg/L)		1202	10.	11.	11.	12.	9.9	10.	11.	13.	10.	12.	11.	9.0			
	BOD	(mg/L)		1203	3.0	2.7	4.9	4.6	3.7	5.6	5.7	6.7	8.6	9.9	5.5	5.7			
	COD	(mg/L)		1204	5.1	4.7	7.7	7.7	7.6	8.7	10.	10.	13.	16.	9.0	10.			
	SS	(mg/L)		1205	16	16	21	20	11	7	17	19	23	24	10	11			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.8×10 ²	2.2×10 ³	6.8×10 ²	4.9×10 ³	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.7×10 ³	2.3×10 ³	1.3×10 ³	1.1×10 ³			
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)		1207															
	全窒素	(mg/L)		1208	0.61		0.69		0.55		0.89		1.7		0.49				
	全リン	(mg/L)		1209	0.076		0.098		0.071		0.073		0.12		0.038				
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
		鉛	(mg/L)		1302	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		六価クロム	(mg/L)		1303														
		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			<0.002					<0.002							
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	0.19		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02					
アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.01		0.01		0.01		0.02		0.09		<0.01					
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	0.18		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01					
全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.42		0.67		0.53		0.87		1.7		0.47					
無機性リン	(mg/L)		1003	0.020		0.023		<0.003		0.020		0.011		0.004					
電気伝導率	(mS/m)		1005			11.6						15.2							
透視率	(cm)		1006	>30	26	21	21	>30	>30	24	14	18	20	19	15				
色度			1112	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			1113	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
臭気			1114	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 木場潟 木場潟中央					調 査 機 関 名 採 水 機 採 水 機 採 水 機			石川県 石川県南加賀保健所 石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/2	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	501-1	A	2014	0															
特 殊 項 目	探水時刻	時刻				4/2 9:55	4/2 13:40	5/7 10:10	5/7 13:40	6/4 9:15	6/4 13:35	7/2 10:00	7/2 13:40	8/6 9:45	8/6 13:25	9/3 10:00	9/3 13:40		
	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		<0.01		
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.007		0.009		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		0.008		
	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 木場潟 木場潟中央					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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		枚目/枚数 2/2					
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		(18)	(19)		(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
17	501-1	A	ハ	2014	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	探水時刻	候				10/1	10/1	11/5	11/5	12/10	12/10	1/14	1/14	2/4	2/4	3/4	3/4	3/4	
	探水時刻	晴				9:55	13:40	10:00	13:50	10:00	13:35	9:55	13:40	9:55	13:20	10:13	10:13	13:50	
	天気	晴				26.2	24.9	18.5	19.5	7.0	10.5	7.2	8.0	6.5	10.5	10.5	7.0	7.0	
	気温	(℃)				1105	1104	1105	1104	1106	1105	1106	1105	1106	1105	1106	1105	1106	1105
	水流	(m/s)				1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106	1106
	水深	(m)				1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109	1109
	透明度	(m)				1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114
	pH					1201	8.6	8.6	7.4	7.8	6.9	6.8	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9
	DO	(mg/L)				1202	9.9	10.	9.0	11.	11.	11.	12.	12.	12.	12.	11.	11.	11.
	BOD	(mg/L)				1203	6.8	6.0	3.3	4.7	0.6	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.7	4.3	2.1	2.1
	COD	(mg/L)				1204	8.0	8.1	6.2	7.1	2.9	3.0	3.2	3.2	2.9	2.6	4.7	4.8	4.8
SS	(mg/L)				1205	18	16	15	14	5	4	3	4	4	15	15	15	15	
大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	7.9×10 ³	2.4×10 ⁴	4.9×10 ³	2.2×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	5.4×10 ³	5.4×10 ³	1.6×10 ⁴	
n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)				1207	0.99	0.93	0.57	0.57	0.72	0.72	0.71	0.71	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	
全カドミウム	(mg/L)				1208	0.090	0.049	0.038	0.038	0.056	0.056	0.047	0.047	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	
全鉛	(mg/L)				1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン	(mg/L)				1302	N D	
鉛	(mg/L)				1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	(mg/L)				1307	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/L)				1308	
PCB	(mg/L)				1309	N D	
ジクロロメタン	(mg/L)				1310	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)				1311	.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				1312	.	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				1313	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				1314	.	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				1315	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				1316	.	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)				1317	.	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/L)				1318	.	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1319	.	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	
セレン	(mg/L)				1324	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				1821	<0.02	0.25	0.28	0.28	0.32	0.32	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
フッ素	(mg/L)				1407	.	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ホウ素	(mg/L)				1326	.	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)				1824	.	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
アンモニア性窒素	(mg/L)				1001	0.05	0.13	0.06	0.06	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	
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	<0.01	
硝酸性窒素	(mg/L)				1513	<0.01	0.25	0.28	0.28	0.32	0.32	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
全有機性窒素	(mg/L)				1002	0.94	0.55	0.23	0.23	0.27	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	
無機性リン	(mg/L)				1003	0.013	0.014	0.019	0.019	0.018	0.018	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	
電気伝導率	(mS/m)				1005	.	12.8	12.8	12.8	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	
透明度	(cm)				1006	16	18	23	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	16	
色	(Pt-Co)				1112	無色	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					1113	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	
臭気					1114	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 木場潟 木場潟中央					調 査 機 関 名 採 水 機 関 名 分 析 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		枚目/枚数 2/2				
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)		(18)	(19)		(20)	(21)	(22)	(23)
17	501-1	A	ハ	2014	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	探水時刻	候				10/1	10/1	11/5	11/5	12/10	12/10	1/14	1/14	2/4	2/4	3/4	3/4	3/4
	探水時刻	晴				9:55	13:40	10:00	13:50	10:00	13:35	9:55	13:40	9:55	13:20	10:13	10:13	13:50
	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	.	0.008	.	0.008	.	0.005	.	0.008	.
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	水域地名	河北潟 大根布放水路前	調査機 採析機	関名 採析機	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	504-51	B口	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	生活環境項目	採水時刻	1103	晴	4/24	5/13	6/6	7/8	8/1	9/10	10/10	11/11	12/11	1/14	2/6	3/6
			採水時刻	1104	晴	11:58	12:45	14:00	13:45	12:05	11:17	12:00	11:20	11:30	14:00	11:40	12:08
			天気	1105	曇	18.0	20.0	27.0	28.0	33.0	28.0	24.0	16.0	9.0	7.0	4.0	6.0
			気温	1106	曇	15.4	19.0	25.5	26.0	32.0	27.8	20.5	14.5	6.0	5.0	5.0	6.0
			水流速度	1107	曇	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	1108	曇	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	1109	曇	9.1	8.4	7.3	8.4	8.8	8.9	7.5	8.1	6.8	7.2	7.2	7.6
			透明度	1110	曇	11.0	10.0	5.4	10.0	9.4	10.0	9.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			pH	1201	曇	7.6	8.7	8.3	8.7	8.9	8.9	7.2	7.0	6.6	7.1	7.2	7.5
			DO	1202	曇	9.8	12.0	10.0	12.0	10.0	10.0	8.8	9.3	9.9	12.0	11.0	12.0
			BOD	1203	曇	8.0	7.7	9.4	8.9	7.9	6.0	8.3	7.2	6.0	3.9	4.2	4.6
			COD	1204	曇	46	20	15	16	18	8	26	24	45	19	27	
			SS	1205	曇	7.9 × 10 ¹	1.7 × 10 ¹	3.3 × 10 ²	2.8 × 10 ³	1.7 × 10 ²	3.5 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	9.2 × 10 ³	7.9 × 10 ³	1.7 × 10 ³	4.9 × 10 ²	6.8 × 10 ¹
			大腸菌群数	1206	曇	0.83	1.3	1.0	1.1	1.4	0.69	1.2	1.7	1.9	1.2	0.83	1.1
			n-ヘキササン抽出物質	1207	曇	0.090	0.11	0.10	0.13	0.10	0.060	0.095	0.091	0.13	0.031	0.095	0.11
			全窒素	1208	曇	0.08	0.12	0.06	0.05	0.05	0.01	0.12	0.06	0.11	0.17	0.15	0.09
			全リン	1209	曇	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01
			アンモニア性窒素	1512	曇	0.09	0.11	0.05	0.02	0.02	0.09	0.37	0.34	1.0	0.57	0.45	0.47
			亜硝酸性窒素	1513	曇	0.09	0.11	0.05	0.02	0.02	0.09	0.36	0.33	1.0	0.57	0.45	0.46
			硝酸性窒素	1514	曇	0.66	1.1	0.89	1.0	1.3	0.59	0.71	1.3	0.79	0.46	0.23	0.54
			全有機性窒素	1002	曇	0.005	0.041	0.022	0.007	<0.003	0.004	0.015	0.004	0.032	0.020	0.028	0.010
無機性リン	1003	曇	19.0	30	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
電気伝導率	1005	曇	>30	30	28	30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	30			
色	1006	曇	>30	30	28	30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	30			
臭気	1111	曇	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	河北潟 河北潟中央	調査機 採析機	関名 採析機	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						
17	504-1	B口	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	生活環境項目	採水時刻	1103	晴	4/24	5/13	6/6	7/8	8/1	9/10	10/10	11/11	12/11	1/14	2/6	3/6
			採水時刻	1104	晴	11:58	12:45	14:00	13:45	12:05	11:17	12:00	11:20	11:30	14:00	11:40	12:08
			天気	1105	曇	18.0	20.0	27.0	28.0	33.0	28.0	24.0	16.0	9.0	7.0	4.0	6.0
			気温	1106	曇	15.4	19.0	25.5	26.0	32.0	27.8	20.5	14.5	6.0	5.0	5.0	6.0
			水流速度	1107	曇	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	1108	曇	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	1109	曇	9.1	8.4	7.3	8.4	8.8	8.9	7.5	8.1	6.8	7.2	7.2	7.6
			透明度	1110	曇	11.0	10.0	5.4	10.0	9.4	10.0	9.0	12.0	11.0	12.0	12.0	12.0
			pH	1201	曇	7.6	8.7	8.3	8.7	8.9	8.9	7.2	7.0	6.6	7.1	7.2	7.5
			DO	1202	曇	9.8	12.0	10.0	12.0	10.0	10.0	8.8	9.3	9.9	12.0	11.0	12.0
			BOD	1203	曇	8.0	7.7	9.4	8.9	7.9	6.0	8.3	7.2	6.0	3.9	4.2	4.6
			COD	1204	曇	46	20	15	16	18	8	26	24	45	19	27	
			SS	1205	曇	7.9 × 10 ¹	1.7 × 10 ¹	3.3 × 10 ²	2.8 × 10 ³	1.7 × 10 ²	3.5 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	9.2 × 10 ³	7.9 × 10 ³	1.7 × 10 ³	4.9 × 10 ²	6.8 × 10 ¹
			大腸菌群数	1206	曇	0.83	1.3	1.0	1.1	1.4	0.69	1.2	1.7	1.9	1.2	0.83	1.1
			n-ヘキササン抽出物質	1207	曇	0.090	0.11	0.10	0.13	0.10	0.060	0.095	0.091	0.13	0.031	0.095	0.11
			全窒素	1208	曇	0.08	0.12	0.06	0.05	0.05	0.01	0.12	0.06	0.11	0.17	0.15	0.09
			全リン	1209	曇	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.01
			アンモニア性窒素	1512	曇	0.09	0.11	0.05	0.02	0.02	0.09	0.37	0.34	1.0	0.57	0.45	0.47
			亜硝酸性窒素	1513	曇	0.09	0.11	0.05	0.02	0.02	0.09	0.36	0.33	1.0	0.57	0.45	0.46
			硝酸性窒素	1514	曇	0.66	1.1	0.89	1.0	1.3	0.59	0.71	1.3	0.79	0.46	0.23	0.54
			全有機性窒素	1002	曇	0.005	0.041	0.022	0.007	<0.003	0.004	0.015	0.004	0.032	0.020	0.028	0.010
無機性リン	1003	曇	19.0	30	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30			
電気伝導率	1005	曇	>30	30	28	30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	30			
色	1006	曇	>30	30	28	30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	30			
臭気	1111	曇	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 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	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
17	504-52	B口	2014	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水時刻					4/24 13:07	5/13 11:36	6/6 12:16	7/8 12:24	8/1 13:28	9/10 11:30	10/10 12:27	11/11 13:26	12/11 10:30	1/14 14:45	2/6 12:55	3/6 11:09		
	天気	候				晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇		
	水温	(℃)				18.0	20.0	27.0	28.0	33.0	26.0	24.0	16.0	9.0	7.0	4.0	6.0	6.0	
	水流速	(m/s)				18.5	20.0	28.3	28.0	34.5	26.5	21.0	14.5	7.0	5.5	6.0	7.0	7.0	
	水深	(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	上層	
	透明度	(m)				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	0.0
	明度	(m)				1109	
	pH					1201	7.8	7.5	7.5	8.3	7.6	8.4	7.3	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	
	DO	(mg/L)				1202	10.	9.2	7.6	9.9	7.0	9.0	9.1	10.	11.	13.	12.	13.	
	BOD	(mg/L)				1203	
	COD	(mg/L)				1204	5.0	5.6	11.	7.6	10.	5.4	5.1	3.1	3.3	1.9	2.0	1.4	
	SS	(mg/L)				1205	39	44	83	24	40	11	31	6	14	2	3	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	7.9×10 ²	3.3×10 ³	1.7×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ³	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	7.8×10 ¹	
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)				1207	
	全窒素	(mg/L)				1208	0.71	0.97	1.3	0.80	1.1	0.63	1.1	0.64	0.85	1.0	0.60	0.66	
	全リン	(mg/L)				1209	0.074	0.11	0.16	0.090	0.13	0.060	0.080	0.047	0.046	0.15	0.042	0.040	
	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	0.03	0.08	0.05	0.01	0.02	0.01	0.07	0.08	0.03	0.04	0.05	0.04		
	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	0.24	0.20	0.06	0.05	0.02	0.21	0.40	0.40	0.50	0.52	0.46	0.52		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.44	0.69	1.1	0.74	1.0	0.41	0.63	0.16	0.32	0.44	0.09	0.10		
	無機性窒素	(mg/L)			1003	0.017	0.030	0.021	0.004	0.005	0.004	0.026	0.022	0.007	0.011	0.021	0.014		
	電気伝導率	(mS/m)			1005		
	色度	(cm)			1006	>30	30	22	30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
臭気				1112			
視相				1113			
気況				1114			
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		