

2 湖 沼

(1) 北瀉湖	111
(2) 柴山瀉	112
(3) 木場瀉	115
(4) 河北瀉	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					調査機 採水機 分析機		機関名		石川県 エオネックス エオネックス		枚目/枚数 1/1	
						北	北	北	北	北	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)
17	503-51	B I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/26 10:55	5/16 10:55	6/4 11:05	7/2 11:15	8/2 10:35	9/3 10:45	10/3 11:00	11/5 10:51	12/15 10:50	1/5 11:20	2/1 11:00	3/4 10:50	
一 般 項 目	候温	(°C)	1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	水温	(°C)	1104	20.3	17.6	22.6	25.5	31.2	31.2	28.0	25.4	16.6	11.9	3.9	10.5	9.5	9.5	
	流量	(m³/s)	1105	15.6	18.6	24.2	23.9	31.3	31.3	27.7	23.3	13.5	8.0	3.5	5.8	8.0	8.0	
	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	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	0.0	0.0
	pH		1201	8.3	8.0	8.6	8.0	8.3	7.8	7.7	7.7	7.7	7.1	7.2	7.7	7.7	7.4	7.4
	DO	(mg/L)	1202	10.	10.	9.8	8.5	8.2	6.1	6.0	9.0	11.	12.	12.	12.	12.	12.	12.
	BOD	(mg/L)	1203															
	COD	(mg/L)	1204	5.5	6.3	6.5	3.9	3.4	4.8	4.8	2.9	2.0	2.9	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6
	SS	(mg/L)	1205	32	14	7	5	3	5	5	5	5	5	5	7	7	4	4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	1.7×10 ³	3.3×10 ²	2.3×10 ²	1.3×10 ³	1.8×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ²	1.3×10 ³	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹	4.9×10 ¹	2.3×10 ¹	2.3×10 ¹
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208	0.69	0.80	0.52	1.2	0.52	1.2	0.86	0.83	0.77	0.88	0.93	0.93	0.78	0.78	0.78
	リニオン	(mg/L)	1209	0.081	0.074	0.060	0.097	0.044	0.10	0.082	0.048	0.036	0.038	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301														
		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	0.06	0.03	0.29	0.05	0.30	0.25	0.20	0.12	0.12	0.09	0.07	0.07		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.01	<0.01	0.06	0.01	0.02	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.19	0.22	<0.01	0.29	0.08	0.44	0.25	0.33	0.45	0.56	0.59	0.45	0.45		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.44	0.49	0.48	0.62	0.37	0.46	0.34	0.27	0.18	0.19	0.23	0.23	0.23		
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.011	0.006	0.004	0.022	0.004	0.065	0.042	0.012	0.010	0.017	0.007	0.006	0.006		
	電気伝導率	(µS/cm)	1005															
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色		1113																
臭		1112																
気況		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	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		石川県		枚目/枚数 1/1			
						地点名	新堀川(柴山潟を含む) 源平橋				採水機	分析機	エオネックス	エオネックス				
17	502-52	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	4/25 10:05	5/21 9:40	6/6 10:20	7/3 10:00	8/3 10:10	9/4 11:05	10/4 10:00	11/29 11:00	12/14 10:24	1/7 10:30	2/4 10:05	3/11 10:55					
	天気	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	
	候	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
	気温	16.4	22.5	23.3	23.3	32.2	22.5	25.7	11.5	9.0	6.8	5.2	5.4					
	水温	16.5	21.3	24.1	24.8	31.2	27.1	22.5	9.3	5.8	4.8	6.7	9.6					
	流量																	
	水深	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	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114				
	pH	9.1	9.4	7.9	8.1	9.5	7.6	7.6	7.1	7.0	7.2	6.9	7.5					
	DO	11.0	12.0	9.2	8.5	10.0	8.5	8.4	10.0	11.0	12.0	11.0	11.0					
	BOD	5.0	5.6	7.0	7.5	8.5	7.9	6.5	2.5	2.2	2.1	2.3	3.1					
	COD	15	10	12	10	10	8	11	6	6	5	5	11					
	SS	15	10	12	10	10	8	11	6	6	5	5	11					
	大腸菌群数	4.9×10 ³	1.7×10 ³	1.1×10 ³	2.3×10 ²	1.1×10 ²	1.8×10 ²	3.5×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	7.9×10 ²	7.9×10 ²	3.3×10 ¹					
	n-ヘキサリン抽出物質	0.75	0.61	0.60	0.77	0.68	1.2	1.0	0.84	0.85	0.85	0.85	0.90					
	全窒素	0.081	0.048	0.063	0.064	0.049	0.073	0.065	0.046	0.041	0.037	0.037	0.045					
	カドミウム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
	全シアン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
	鉛	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
	六価クロム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
ヒ素	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
総水銀	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
アルキル水銀	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
PCB	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
ジクロロメタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
四塩化炭素	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
1,2-ジクロロエタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
1,1,1-トリクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
シス-1,2-ジクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
1,1,1-トリクロロエタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
1,1,2-トリクロロエタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
トリクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
テトラクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
1,3-ジクロロプロペン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
チウラム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
シマジン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
チオベンカルブ	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
ベンゼン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
セレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821	1821					
フッ素	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407	1407					
ホウ素	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326	1326					
1,4-ジオキサソ	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824	1824					
アンモニア性窒素	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001	1001					
亜硝酸性窒素	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512	1512					
硝酸性窒素	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513	1513					
全有機性窒素	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002	1002					
全無機性リン	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003	1003					
電気伝導率	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005					
透視度	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006	1006					
色	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113					
臭気	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112					
流況	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111					
健康項目																		
その他項目																		

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		石川県		枚目/枚数 1/1			
						地点名	新堀川(柴山潟を含む) 浮御堂前				採水機	分析機	エオネックス	エオネックス				
17	502-51	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	4/25 10:20	5/21 10:00	6/6 10:30	7/3 10:18	8/3 10:25	9/4 10:50	10/4 10:15	11/29 10:40	12/14 10:37	1/7 10:10	2/4 10:25	3/11 11:10					
	天気	晴	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	
	候	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	
	気温	16.0	22.0	22.0	23.5	31.4	23.0	25.6	12.5	8.9	7.0	5.7	4.7					
	水温	17.2	20.8	23.9	25.2	32.1	26.9	22.2	9.6	5.8	4.7	6.6	9.0					
	流量																	
	水深	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	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114	1114				
	pH	9.2	9.3	7.9	8.0	9.6	7.3	7.5	7.2	7.0	7.2	7.0	7.8					
	DO	11.0	11.0	9.2	8.4	11.0	7.5	8.2	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0					
	BOD	5.5	6.4	6.1	7.6	8.8	7.9	7.2	2.7	2.2	2.1	2.1	2.9					
	COD	15	14	16	10	10	8	14	8	6	4	5	10					
	SS	15	14	16	10	10	8	14	8	6	4	5	10					
	大腸菌群数	1.3×10 ³	1.7×10 ³	7.9×10 ²	3.3×10 ²	9.5×10 ¹	4.9×10 ²	7.9×10 ³	3.3×10									

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
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター		エオネックス、石川県保健環境センター					
17	502-1	A	H	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 10:40	4/25 12:55	5/21 11:05	5/21 13:20	6/6 11:20	6/6 13:20	7/3 10:50	7/3 12:55	8/3 11:30	8/3 13:15	9/4 11:30	9/4 13:30	
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	晴	雨	曇	
	水温	温度	(°C)		1104	21.9	23.0	24.0	24.2	27.3	24.3	24.0	24.5	31.9	34.5	23.4	27.8	
	水流	流量	(m³/s)		1105	18.7	17.4	21.8	21.8	23.8	24.0	25.3	25.6	32.7	32.5	26.9	27.2	
	湖沼水深	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	
	湖沼透明度	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	
	生活環境項目	pH			1201	8.5	7.9	9.6	9.5	7.4	7.4	8.6	8.8	9.7	9.7	7.7	8.4	
		DO	(mg/L)		1202	11.	11.	12.	13.	7.3	7.8	9.7	10.	13.	12.	8.7	9.5	
		BOD	(mg/L)		1203													
		COD	(mg/L)		1204	5.8	5.5	6.9	7.1	7.2	7.6	7.7	8.6	9.5	9.7	8.3	8.1	
		SS	(mg/L)		1205	18	18	10	10	19	18	10	11	13	14	11	10	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10³	1.7×10³	4.9×10³	4.9×10³	2.2×10³	7.9×10²	7.9×10²	1.3×10³	4.9×10²	1.3×10³	1.1×10⁴	2.3×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207														
	全窒素	(mg/L)		1208	0.56		0.75		0.77		0.84		0.84		1.1			
	全リン	(mg/L)		1209	0.061		0.071		0.086		0.077		0.070		0.077			
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301			<0.0003						<0.0003					
	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					
	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-ジクロロプロパン	(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	0.26		0.06		0.05		<0.02		<0.02		0.27				
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						
アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	<0.01		<0.01		0.01		0.04		<0.01		0.03				
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	0.25		0.05		0.04		<0.01		<0.01		0.26				
有機性窒素	(mg/L)		1002	0.29		0.69		0.71		0.80		0.84		0.85				
無機性リン	(mg/L)		1003	0.020		0.007		0.011		0.008		0.007		0.005				
電気伝導率	(mS/m)		1005			12.0						13.2						
透明度	(cm)		1006	26	26		>30	>30	>30	>30	>30	>30	27	>30	>30			
色			1113															
臭気			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			

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
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター		エオネックス、石川県保健環境センター					
17	502-1	A	H	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 10:40	4/25 12:55	5/21 11:05	5/21 13:20	6/6 11:20	6/6 13:20	7/3 10:50	7/3 12:55	8/3 11:30	8/3 13:15	9/4 11:30	9/4 13:30	
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														
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					調査機関名		石川県					枚目/枚数 2/2
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					採水機 採水機		エオネックス、石川県保健環境センター					
17	502-1	A	H	2012	0	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	採水時刻					10/4 10:45	10/4 12:50	11/29 11:35	11/29 13:30	12/14 11:06	12/14 12:53	1/7 10:55	1/7 12:55	2/4 11:20	2/4 13:15	3/11 11:40	3/11 13:15	
	天気	候				晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
	水温	(°C)	1103			26.0	25.6	12.2	11.3	12.5	12.0	7.2	8.9	6.4	6.8	7.0	7.2	
	水流	(m ³ /s)	1105			22.2	22.8	10.0	9.7	6.6	7.0	6.3	6.5	7.0	7.1	9.5	9.9	
	採水位置	(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
	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			7.4	7.3	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.5	7.5	
	DO	(mg/L)	1202			6.8	7.4	10.	10.	11.	11.	11.	11.	12.	11.	11.	11.	11.
	BOD	(mg/L)	1203															
	COD	(mg/L)	1204			6.9	7.3	1.8	1.8	1.5	1.9	1.9	1.3	1.5	1.7	3.0	3.0	
	SS	(mg/L)	1205			13	13	1	1	2	6	1	1	2	2	9	9	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206			1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	1.1×10 ³	7.0×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ³	9.5×10 ²	1.4×10 ²	2.8×10 ²	2.2×10 ³	2.3×10 ²	1.7×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208			1.1		0.72		0.52		0.81		0.63		1.0		
	全リン	(mg/L)	1209			0.077		0.026		0.019		0.028		0.018		0.050		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301					<0.0003									
		シアン	(mg/L)	1302			N.D.											
		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			
		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					<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			0.43		0.52		0.44		0.55		0.48		0.71		
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			0.06		0.06		0.02		0.14		0.04		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			0.42		0.51		0.43		0.54		0.47		0.70		
	有機性窒素	(mg/L)	1002			0.64		0.14		0.06		0.12		0.11		0.32		
	無機性リン	(mg/L)	1003			0.016		0.014		0.009		0.023		0.011		0.021		
	電気伝導率	(mS/m)	1005					9.0						8.2				
	透明度	(cm)	1006			>30		27		>30		>30		>30		>30		
	色		1113															
	臭気		1112															
	流況		1111															

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
						新堀川(柴山潟を含む) 柴山潟中央					採水機 採水機		エオネックス、石川県保健環境センター					
17	502-1	A	H	2012	0	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目	採水時刻					10/4 10:45	10/4 12:50	11/29 11:35	11/29 13:30	12/14 11:06	12/14 12:53	1/7 10:55	1/7 12:55	2/4 11:20	2/4 13:15	3/11 11:40	3/11 13:15	
	フェノール類	(mg/L)	1401															
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)	1402															
	全亜鉛	(mg/L)	1403															
	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 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			
						地名	木場潟 木場潟中央				採 採	機 機	関 関	名 名		石川	石川	
17	501-1	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:50	4/11 13:30	5/9 10:24	5/9 13:30	6/6 9:55	6/6 13:35	7/4 9:40	7/4 14:07	8/1 9:46	8/1 13:35	9/5 9:40	9/5 13:26	
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		時々雨	時々雨	曇	曇	快晴	快晴	晴	晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	
	水温	(°C)	1104		14.0	13.2	22.5	22.0	24.0	25.5	28.8	30.5	33.2	31.0	32.0	34.0	34.0	34.0
	流量	(m³/s)	1105		12.2	12.0	18.4	18.2	22.3	23.2	25.8	27.8	30.2	31.0	28.2	28.0	28.0	28.0
	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	(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		1201		7.2	7.2	9.2	9.1	8.5	8.1	8.6	9.1	9.6	9.8	8.6	8.9	8.9	8.9
	DO	(mg/L)	1202		10.	11.	11.	12.	9.5	9.4	9.4	11.	10.	13.	8.7	10.	10.	10.
	BOD	(mg/L)	1203		2.9	2.7	4.7	4.6	5.0	4.3	3.9	4.9	8.9	8.8	4.6	7.5	7.5	7.5
	COD	(mg/L)	1204		6.0	5.4	8.0	7.7	9.3	9.2	8.6	8.3	12.	12.	7.8	8.9	8.9	8.9
	SS	(mg/L)	1205		33	34	16	17	23	26	16	14	8	10	12	15	15	15
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		1.3×10³	2.7×10³	4.9×10³	2.3×10³	3.3×10³	3.3×10³	3.3×10³	3.3×10³	2.0×10³	2.0×10³	4.9×10³	1.7×10³	1.7×10³	1.7×10³
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		0.72	0.046	0.36	0.042	1.1	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
	全窒素	(mg/L)	1208		0.046	0.046	0.042	0.042	0.15	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
	全リン	(mg/L)	1209		0.046	0.046	0.042	0.042	0.15	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
	カドミウム	(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	<0.0003
	シアン	(mg/L)	1302		<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	<0.005
	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	<0.005
	六価クロム	(mg/L)	1305		<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	<0.005
	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	<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	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀	(mg/L)	1308		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	(mg/L)	1309		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	(mg/L)	1310		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		<0.0005	<0.0005	<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-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,1-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	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
チウラム	(mg/L)	1320		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シマジン	(mg/L)	1321		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ベンゼン	(mg/L)	1323		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
セレン	(mg/L)	1324		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.38	0.38	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
フッ素	(mg/L)	1407		0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
ホウ素	(mg/L)	1326		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
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	<0.005	<0.005	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		0.03	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.01	
硝酸性窒素	(mg/L)	1513		0.37	0.37	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
有機性窒素	(mg/L)	1002		0.31	0.31	0.32	0.32	1.1	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	
無機性リン	(mg/L)	1003		0.011	0.011	0.006	0.006	0.019	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	
電気伝導率	(µS/cm)	1005		18	18	17	17	21	15	15	15	20	21	18	25	26	26	
透明度	(cm)	1006		18	18	17	17	21	15	15	15	20	21	18	25	26	26	
色	(Pt-Co)	1113		18	18	17	17	21	15	15	15	20	21	18	25	26	26	
臭		1112		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	通常の状態	
臭気		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	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 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			
						地名	木場潟 木場潟中央				採 採	機 機	関 関	名 名		石川	石川	
17	501-1	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:50	4/11 13:30	5/9 10:24	5/9 13:30	6/6 9:55	6/6 13:35	7/4 9:40	7/4 14:07	8/1 9:46	8/1 13:35	9/5 9:40	9/5 13:26	
特殊 項目	フェノール類	(mg/L)	1401		<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	
	銅	(mg/L)	1402		0.026	0.026	0.007	0.007	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	
	全亜鉛	(mg/L)	1403		0.026	0.026	0.007	0.007	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405		0.026	0.026	0.007	0.007	0.014	0.01								

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 石川 県南 加賀 保健 所 石川 県保 健康 環境 セン ター					枚目/ 枚数 2/2
						水 域 名	木 場 湯	木 場 湯 中 央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
17	501-1	A	2012	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 10:31	10/10 13:42	11/19 9:55	11/19 14:40	12/5 9:56	12/5 13:42	1/16 9:49	1/16 13:50	2/13 10:19	2/13 13:37	3/6 9:50	3/6 13:35	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	時々雨	時々雨	晴	晴	時々雪	時々雪	晴	晴	
	気温	(℃)			1104	24.0	26.0	11.0	14.0	7.0	5.8	6.2	10.0	5.0	3.5	13.0	14.5	
	水温	(℃)			1105	20.5	21.3	9.8	10.5	6.5	6.7	5.0	5.9	3.5	3.2	8.0	8.3	
	流量	(m³/s)			1106													
	湖沼水深	(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	
	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	
	pH				1201	9.2	9.3	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	10.	12.	8.9	9.2	10.	10.	11.	11.	12.	12.	11.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	4.9	4.9	1.4	1.6	1.5	1.4	1.1	1.2	1.2	1.6	2.0	1.9	
	COD	(mg/L)			1204	9.0	9.1	4.8	4.9	4.7	4.2	2.8	3.1	3.4	3.8	4.9	4.7	
	SS	(mg/L)			1205	14	12	15	17	19	15	6	5	5	6	11	10	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.9×10³	4.6×10³	9.2×10⁴	3.5×10⁴	3.5×10⁴	4.9×10³	1.7×10³	3.1×10³	4.9×10³	3.5×10⁴	7.9×10³	1.3×10⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	0.46		0.85		1.0		0.85		1.0		0.89		
	全リン	(mg/L)			1209	0.041		0.088		0.10		0.030		0.043		0.053		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
		シアン	(mg/L)			1302	N.D.											
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				
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-ジクロロプロパン		(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		0.42		0.58		0.47		0.49		0.45			
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		0.11		0.15		0.10		0.18		0.06		
	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		0.41		0.57		0.46		0.48		0.44		
	有機性窒素	(mg/L)			1002	0.46		0.32		0.27		0.29		0.33		0.39		
	無機性リン	(mg/L)			1003	<0.003		0.034		0.057		0.018		0.027		0.024		
	電気伝導率	(mS/m)			1005			10.5						15.9				
	透明度	(cm)			1006	23	18		20	18	22	>30	>30		>30	>30		
色				1113														
臭気				1112														
状況				1111	通常の状態	通常の状態	流量大	流量大	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 石川 県南 加賀 保健 所 石川 県保 健康 環境 セン ター					枚目/ 枚数 2/2
						水 域 名	木 場 湯	木 場 湯 中 央	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	
17	501-1	A	2012	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 10:31	10/10 13:42	11/19 9:55	11/19 14:40	12/5 9:56	12/5 13:42	1/16 9:49	1/16 13:50	2/13 10:19	2/13 13:37	3/6 9:50	3/6 13:35	
特 殊 項 目	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	0.007		0.018		0.021		0.010		0.013		0.021		
	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 名					調 査 採 水 機 関 機 関 名 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 点 名	河北潟 森下川河口地先					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	504-52	B □	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 12:09	5/21 12:35	6/11 11:28	7/11 13:19	8/3 12:21	9/14 11:32	10/10 12:34	11/21 12:55	12/14 11:00	1/19 11:46	2/8 12:25	3/5 15:00	
一 般 項 目	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	曇	曇	晴	快晴	晴	晴	晴	曇	雪	晴	
	水流	位置	流量	(m³/s)	1105	18.2	24.3	23.5	29.5	34.5	29.0	24.0	11.5	6.2	4.0	3.0	9.5	
	水深	位置	深度	(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	位置	深度	(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	7.8	7.9	7.4	8.6	8.0	7.8	8.6	7.2	7.2	7.3	7.6	8.4	
	DO			(mg/L)	1202	11.	9.4	7.6	11.	7.8	7.8	10.	11.	12.	13.	13.	13.	
	BOD			(mg/L)	1203													
	COD			(mg/L)	1204	4.5	7.1	5.9	8.0	7.4	7.2	6.0	3.0	1.9	1.9	6.5	3.6	
	SS			(mg/L)	1205	13	17	11	37	28	11	9	9	3	2	25	9	
	大腸菌群数			(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	1.7×10³	7.9×10³	2.3×10³	3.3×10³	4.9×10⁴	3.3×10³	7.9×10³	2.3×10³	7.8×10²	2.3×10³	4.5×10²	
	n-ヘキサン抽出物質			(mg/L)	1207													
	全窒素			(mg/L)	1208	0.78	0.74	0.65	1.2	0.99	0.82	0.75	0.81	0.74	0.75	1.5	0.81	
	全リン			(mg/L)	1209	0.062	0.060	0.067	0.12	0.23	0.080	0.057	0.043	0.035	0.029	0.12	0.050	
	カドミウム			(mg/L)	1301	
	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-ジクロロプロパン			(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		
アンモニア性窒素			(mg/L)	1001	0.28	0.09	0.11	0.08	0.01	0.07	0.02	0.02	0.04	0.08	0.05	0.03		
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	0.35	0.08	0.27	0.25	0.02	0.13	0.19	0.57	0.57	0.55	0.69	0.45		
全有機性窒素			(mg/L)	1002	0.15	0.57	0.26	0.86	0.96	0.61	0.54	0.23	0.13	0.12	0.76	0.33		
全無機性リン			(mg/L)	1003	0.003	<0.003	0.017	0.005	0.006	<0.003	<0.003	0.024	0.017	0.016	0.014	0.013		
電気伝導率			(mS/cm)	1005														
透視度			(cm)	1006	>30	>30	>30	19	20	>30	>30	>30	>30	>30	22	>30		
色				1113														
臭				1112														
気況				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		