

### 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	調査機	関名	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	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9 9:50	5/26 9:10	6/24 9:40	7/20 8:55	8/18 9:20	9/17 9:15	10/15 9:20	11/12 9:25	12/2 9:10	1/15 9:30	2/1 9:55	3/12 9:20	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	11.6	20.8	24.5	26.7	28.8	26.0	17.4	9.5	8.3	2.0	8.0	9.1	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	13.8	19.8	25.5	26.1	28.7	24.8	20.5	11.9	10.2	3.0	5.0	8.9	
	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	8.7	7.6	8.7	9.1	8.3	8.7	7.9	7.5	7.5	7.2	7.4	8.2	
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	8.1	10.	9.7	8.4	8.6	7.8	10.	9.0	12.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	COD	COD	(mg/L)		1204	5.1	2.7	6.0	7.9	3.8	6.0	2.2	4.7	3.1	2.8	3.2	3.6	
	SS	SS	(mg/L)		1205	14	5	9	34	5	16	4	19	6	7	13	11	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.8×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.8×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	
	α-ヘキサン抽出物質	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.71	0.57	0.75	0.84	0.62	0.81	1.0	0.86	1.0	0.79	0.77	0.66	
全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.057	0.040	0.063	0.14	0.067	0.10	0.050	0.044	0.047	0.036	0.045	0.047		
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	0.08	0.17	0.04	0.03	0.06	0.04	0.20	0.11	0.23	0.11	0.05	0.03	
	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	0.02	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.02	0.09	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.18	0.40	0.38	0.41	0.13	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.58	0.29	0.70	0.80	0.55	0.76	0.75	0.54	0.40	0.28	0.30	0.48	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.004	0.008	0.004	0.028	0.005	0.012	0.026	0.009	0.012	0.009	0.007	0.006	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
透視度	透視度	(cm)		1006	28	>30	26	16	>30	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	色			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
臭	臭			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		



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(柴山潟を含む) 柴山潟中央					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 1/2									
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	502-1	Aハ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/28 11:30	4/28 13:15	5/14 11:50	5/14 14:20	6/23 11:45	6/23 13:05	7/21 11:45	7/21 13:35	8/24 11:40	8/24 13:15	9/23 11:50	9/23 13:20					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境			天気	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
					候	1104	13.0	14.0	22.0	21.0	27.0	25.3	30.5	29.1	31.5	31.0	26.5	26.7				
					温度	1105	14.3	14.7	21.2	20.6	25.8	25.5	28.0	28.9	31.5	31.2	23.7	24.0				
					流量	1106																
					水位	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				
					水深	1110	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	1111																
					pH	1201	7.3	7.3	9.0	9.1	9.2	9.2	9.0	9.2	9.0	9.1	9.1	9.2				
					DO	1202	9.8	10.	11.	11.	12.	12.	12.	12.	10.	10.	10.	11.				
					BOD	1203																
					COD	1204	4.3	4.2	7.3	8.1	8.0	8.5	5.2	4.9	8.1	8.4	8.5	8.9				
					SS	1205	20	21	21	28	14	14	6	7	9	10	17	19				
					大腸菌群数	1206	7.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>1</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	9.5×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	6.4×10 <sup>1</sup>	1.2×10 <sup>2</sup>	4.6×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>				
					α-ヘキサン抽出物質	1207																
					全窒素	1208	0.85		0.73		1.0		0.74		0.76		1.1					
全リン	1209	0.11		0.10		0.10		0.060		0.079		0.080										
底層DO	1210																					
健康項目	健康項目	健康項目			カドミウム	1301			<0.0003					<0.0003								
					全シアン	1302																
					鉛	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
					六価クロム	1305																
					ヒ素	1306			<0.005								<0.005					
					総水銀	1307			<0.0005								<0.0005					
					アルキル水銀	1308																
					PCB	1309																
					ジクロロメタン	1310			<0.002								<0.002					
					四塩化炭素	1311			<0.0002								<0.0002					
					1,2-ジクロロエタン	1312			<0.0004								<0.0004					
					1,1-ジクロロエチレン	1313			<0.002								<0.002					
					シス-1,2-ジクロロエチレン	1314			<0.004								<0.004					
					1,1,1-トリクロロエタン	1315			<0.0005								<0.0005					
					1,1,2-トリクロロエタン	1316			<0.0006								<0.0006					
					トリクロロエチレン	1317			<0.001								<0.001					
					テトラクロロエチレン	1318			<0.0005								<0.0005					
					1,3-ジクロロプロペン	1319			<0.0002								<0.0002					
チウラム	1320			<0.0006								<0.0006										
シマジン	1321			<0.0003								<0.0003										
チオベンカルブ	1322			<0.002								<0.002										
ベンゼン	1323			<0.001								<0.001										
セレン	1324																					
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	0.35		<0.02		0.06		0.12		<0.02		<0.02		0.38								
フッ素	1407			<0.08						<0.08		<0.08										
ホウ素	1326			<0.1						<0.1		<0.1										
1,4-ジオキサン	1824			<0.005						<0.005		<0.005										
その他の項目	その他の項目	その他の項目			アンモニア性窒素	1001	0.09		0.02		0.02		0.01		0.01		0.05					
					亜硝酸性窒素	1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		0.01			
					硝酸性窒素	1513	0.34		<0.01		0.05		0.11		<0.01		0.37					
					全有機性窒素	1002	0.40		0.71		0.99		0.60		0.74		0.71					
					無機性リン	1003	0.048		0.008		0.009		0.007		0.013		0.012					
					電気伝導率	1005			13.0						13.7							
					透視度	1006	30	30	>30	>30	28	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
					色臭	1113																
気況	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	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(柴山潟を含む) 柴山潟中央					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 1/2									
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	502-1	Aハ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/28 11:30	4/28 13:15	5/14 11:50	5/14 14:20	6/23 11:45	6/23 13:05	7/21 11:45	7/21 13:35	8/24 11:40	8/24 13:15	9/23 11:50	9/23 13:20					
特殊項目	特殊項目	特殊項目			フェノール類	1401																
					銅	1402																
					亜鉛	1403																
					マンガン(溶解性)	1405																
					TOC	1004																
その他の項目	その他の項目	その他の項目			塩化物イオン	1007																
					硫酸イオン	1008																
					陰イオン界面活性剤	1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04			
					糞便性大腸菌群数	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 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	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/22 11:45	10/22 13:20	11/17 11:25	11/17 13:15	12/7 11:50	12/7 13:20	1/21 11:40	1/21 14:10	2/8 11:40	2/8 13:40	3/5 10:55	3/5 13:10	
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	雨	
	気温	(°C)			1104	22.2	21.5	17.5	17.4	13.7	13.8	5.4	9.5	8.0	5.2	10.3	10.4	
	水温	(°C)			1105	18.1	18.5	14.8	14.7	10.4	11.0	5.2	5.1	6.7	6.7	9.3	9.5	
	水流	(m <sup>3</sup> /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	
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	9.2	9.2	7.8	8.5	7.3	7.2	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	
	DO	(mg/L)			1202	11.	11.	11.	13.	10.	10.	12.	11.	11.	11.	11.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	8.3	7.6	5.3	6.8	4.5	3.5	1.5	1.7	2.4	2.4	1.8	1.9	
	SS	(mg/L)			1205	21	23	13	13	10	6	2	2	9	10	3	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	
	α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208	0.96		0.97		1.0		0.52		0.98		0.59		
全リン	(mg/L)			1209	0.10		0.052		0.051		0.020		0.051		0.020			
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			
	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		0.45		0.64		0.43		0.64		0.39			
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	0.03		0.03		0.02		0.04		0.13		0.10		
	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		0.44		0.63		0.42		0.63		0.38		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.90		0.47		0.35		0.05		0.20		0.10		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.005		0.014		0.019		0.014		0.032		0.011		
	電気伝導率	(mS/m)			1005			15.5						11.3				
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	色臭				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	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 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	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/22 11:45	10/22 13:20	11/17 11:25	11/17 13:15	12/7 11:50	12/7 13:20	1/21 11:40	1/21 14:10	2/8 11:40	2/8 13:40	3/5 10:55	3/5 13:10	
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		
	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	水地名	木場潟		調査機	関名	石川県		枚目/枚数				
							木場潟中央				石川県南加賀保健所	石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/8 10:00	4/8 13:39	5/13 10:00	5/13 13:36	6/3 9:57	6/3 13:40	7/17 9:50	7/17 13:28	8/5 10:08	8/5 13:35	9/2 10:08	9/2 12:53
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	温度	(°C)		1104	18.0	21.5	22.0	20.4	27.0	28.1	26.0	26.5	35.4	35.0	35.3	34.2
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	14.5	15.5	21.5	21.5	25.5	25.5	24.5	24.0	31.0	31.0	31.6	32.0
	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
	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
	湖沼	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	生活環境	pH			1201	9.2	9.1	8.3	9.0	8.9	8.4	8.6	8.8	7.9	8.1	8.9	9.2
		DO	(mg/L)		1202	12.	13.	9.9	10.	9.5	9.4	10.	11.	8.4	8.6	9.9	10.
		BOD	(mg/L)		1203	3.9	4.3	3.2	3.9	5.2	5.7	2.5	3.1	3.0	4.4	3.2	4.6
		COD	(mg/L)		1204	6.3	6.7	6.8	7.7	7.6	7.3	6.2	6.5	4.9	5.8	6.8	8.0
		SS	(mg/L)		1205	16	18	23	23	13	21	10	25	5	8	10	13
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 <sup>3</sup>	7.8×10 <sup>2</sup>	×10	×10	7.0×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>4</sup>	4.9×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.1×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	9.3×10 <sup>2</sup>	1.4×10 <sup>3</sup>
		α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		全窒素	(mg/L)		1208	0.49	.	0.55	.	0.55	.	0.45	.	0.41	.	0.60	.
		全リン	(mg/L)		1209	0.070	.	0.095	.	0.087	.	0.041	.	0.042	.	0.045	.
	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	.	.	.	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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	.	<0.02	.	<0.02	.	0.05	.	0.02	.	<0.02	.		
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	.	<0.01	.	0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	0.18	.	
	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	.	0.04	.	0.01	.	<0.01	.	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.48	.	0.54	.	0.52	.	0.41	.	0.39	.	0.42	.	
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.009	.	0.006	.	0.006	.	0.016	.	0.007	.	0.011	.	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	12.7	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	
	透視	(cm)		1006	21	21	18	17	21	20	>30	26	>30	>30	>30	>30	28
	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	水地名	木場潟		調査機	関名	石川県		枚目/枚数				
							木場潟中央				石川県南加賀保健所	石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/8 10:00	4/8 13:39	5/13 10:00	5/13 13:36	6/3 9:57	6/3 13:40	7/17 9:50	7/17 13:28	8/5 10:08	8/5 13:35	9/2 10:08	9/2 12:53
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	.	.
	亜鉛	(mg/L)		1403	<0.005	.	0.006	.	<0.005	.	0.006	.	<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 査 機 関 名	分 析 機 関 名	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター					
17	501-1	A	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/7 9:59	10/7 13:36	11/4 10:18	11/4 13:35	12/2 9:53	12/2 13:38	1/20 10:04	1/20 14:50	2/3 10:05	2/3 13:38	3/10 10:20	3/10 13:58	
一般項目	天気	候			1103	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
	気温	温度	(°C)		1104	20.0	21.0	9.8	10.0	13.0	18.9	6.7	4.0	5.0	8.0	9.5	11.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	18.2	19.0	12.5	13.0	10.0	10.7	4.2	3.5	5.0	6.0	8.7	9.3	
	水深	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	
	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	
	明度	明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	pH			1201	8.9	8.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.1	7.3	8.1	7.8	
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.9	10.	9.6	10.	10.	11.	12.	12.	11.	11.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	3.9	3.5	4.0	4.3	3.6	3.1	<0.5	<0.5	1.4	2.5	2.7	2.5	
	COD	COD	(mg/L)		1204	7.7	7.1	6.9	7.1	5.9	5.5	2.2	2.4	2.5	1.1	4.7	4.8	
	SS	SS	(mg/L)		1205	21	20	19	18	14	11	3	5	11	12	14	<1	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.4×10³	3.3×10²	1.7×10³	2.3×10³	4.5×10²	7.8×10²	4.5×10²	1.8×10³	1.3×10³	2.2×10²	1.3×10²	1.3×10²	
	α-ヘキサリン抽出物質	α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208	0.62	.	0.87	.	0.67	.	0.57	.	0.63	.	0.65	.	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.077	.	0.11	.	0.068	.	0.032	.	0.057	.	0.072	.	
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	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	
	全シアン	全シアン	(mg/L)		1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	鉛	鉛	(mg/L)		1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.	
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	.	.	.	.	.	<0.0005	.	.	.	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB	PCB	(mg/L)		1309	<0.0005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	
	四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	.	.	.	.	.	<0.0004	.	.	.	
	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.002	.	.	.	.	.	<0.002	.	.	.	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	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	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	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	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	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.	
	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	<0.002	.	<0.001	.	.	.	.	.	<0.001	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	<0.02	.	0.21	.	0.15	.	0.39	.	0.41	.	0.26	.		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1407	.	.	<0.08	.	.	.	.	.	<0.08	.	.	.		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	<0.1	.	.	.	.	.	<0.1	.	.	.		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	.	.	.	.	.	<0.005	.	.	.		
その他の項目	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	(mg/L)		1001	<0.01	.	0.03	.	<0.01	.	0.05	.	0.07	.	0.02	.	
	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	.	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	<0.01	.	0.20	.	0.14	.	0.38	.	0.40	.	0.25	.	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.61	.	0.62	.	0.52	.	0.12	.	0.14	.	0.36	.	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	<0.003	.	0.007	.	0.009	.	0.013	.	0.023	.	0.009	.	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	74.0	.	.	.	.	.	11.2	.	.	.	
	透視	透視	(cm)		1006	19	20	19	16	28	28	>30	>30	27	27	>30	>30	
	色	色			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)	
	臭	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	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 2/2
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 査 機 関 名	分 析 機 関 名	石川 県 石川 県南加賀保健所 石川 県南加賀保健所、石川 県保健環境センター					
17	501-1	A	2020	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/7 9:59	10/7 13:36	11/4 10:18	11/4 13:35	12/2 9:53	12/2 13:38	1/20 10:04	1/20 14:50	2/3 10:05	2/3 13:38	3/10 10:20	3/10 13:58	
特殊項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	銅	銅	(mg/L)		1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)		1403	<0.005	.	0.010	.	<0.005	.	0.009	.	0.010	.	0.005	.	
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	TOC	TOC	(mg/L)		1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)		1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硫酸化物イオン	硫酸化物イオン	(mg/L)		1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	糞便性大腸菌群数	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口	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/17 10:35	5/18 9:25	6/1 10:10	7/20 9:39	8/11 8:51	9/7 9:33	10/14 8:20	11/9 9:00	12/5 8:35	1/18 11:12	2/1 10:18	3/1 10:19	
一般項目 湖沼 生活環境 健康項目	天気	候			1103	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	薄曇	曇	曇	曇	曇	晴
	気温	温度	(°C)		1104	13.0	20.0	24.0	26.4	33.2	30.7	18.8	9.1	8.9	2.7	7.1	16.7	
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	15.0	20.0	25.0	23.9	29.0	27.2	20.2	13.2	8.2	4.0	6.0	9.6	
	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	7.5	7.4	7.5	7.2	7.1	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.5	8.7	8.2	7.0	7.7	5.5	7.5	9.7	10.	12.	13.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.5	3.1	3.2	0.7	2.3	1.0	1.2	<0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.3	5.1	6.3	2.3	3.9	4.7	2.7	2.6	2.0	1.8	1.5	1.3	
	SS	SS	(mg/L)		1205	7	17	23	3	5	24	7	7	4	6	2	2	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>4</sup>	1.7×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>4</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	9.2×10 <sup>4</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>2</sup>	
	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	0.53	0.58	0.73	0.50	0.51	0.81	0.48	0.75	0.65	0.67	0.68	0.56	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.054	0.092	0.10	0.053	0.070	0.10	0.059	0.055	0.041	0.032	0.027	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	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.11	0.06	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	
	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	<0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.26	0.03	<0.01	0.32	0.19	0.26	0.20	0.58	0.45	0.49	0.45	0.40	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.27	0.55	0.73	0.17	0.21	0.49	0.28	0.15	0.18	0.17	0.22	0.15	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.015	0.005	<0.003	0.031	0.026	0.039	0.030	0.031	0.024	0.016	0.018	0.023	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視度	透視度	(cm)		1006	>30	28	22	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色臭	色臭			1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
気況	気況			1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
流況	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	