

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	機名	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	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/15 9:50	5/13 9:30	6/9 8:40	7/16 9:45	8/30 9:10	9/13 10:50	10/4 8:40	11/4 8:40	12/6 9:20	1/6 9:25	2/4 9:20	3/4 9:45	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温	温度	(°C)		1104	10.2	19.5	20.1	26.6	26.4	24.2	26.0	12.8	5.8	4.8	2.3	7.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	11.0	17.3	21.5	28.2	28.0	24.0	22.7	16.4	8.5	4.6	4.5	6.9	
	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
	明水深度	明水深度	(m)		1114
	pH	pH			1201	7.7	7.7	8.3	8.7	8.7	8.5	8.3	8.5	7.4	7.4	7.3	7.4	
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	9.9	9.3	9.4	8.3	8.9	8.8	10.	10.	12.	11.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1203
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.6	3.4	3.9	3.7	6.9	4.5	3.4	6.2	4.0	3.5	1.7	2.2	
	SS	SS	(mg/L)		1205	6	9	12	8	8	5	6	9	9	7	4	3	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.2 × 10³	3.5 × 10²	1.7 × 10³	1.3 × 10³	7.9 × 10²	3.3 × 10³	2.7 × 10²	3.3 × 10²	7.9 × 10²	3.1 × 10²	7.0 × 10²	2.3 × 10¹	
	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	0.86	0.63	0.70	0.78	0.71	0.80	0.55	0.83	0.94	0.72	0.95	1.3	
	全リン	全リン	(mg/L)		1209	0.041	0.049	0.095	0.067	0.058	0.060	0.076	0.092	0.050	0.037	0.033	0.029	
	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	0.21	0.05	0.09	0.07	0.06	0.10	0.09	0.19	0.18	0.07	0.23	0.12	
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.21	0.09	0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.33	0.39	0.42	0.31	
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.40	0.47	0.58	0.70	0.64	0.65	0.44	0.61	0.41	0.24	0.26	0.86	
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.009	0.004	0.007	0.003	0.015	0.005	0.026	0.006	0.008	0.013	0.017	0.004	
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	
透視度	透視度	(cm)		1006	88	43	39	32	37	45	46	42	50	46	>100	71		
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		

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 地点名	新規川(柴山湖を含む) 柴山湖中央					調査機 採分機	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			
17	502-1	Aハ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9 11:45	4/9 13:25	5/10 11:55	5/10 14:15	6/11 11:50	6/11 13:10	7/19 10:55	7/19 12:40	8/27 11:55	8/27 13:40	9/14 11:10	9/14 13:05	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候		1103	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
		気温	(°C)		1104	12.4	12.3	19.0	16.0	26.5	26.0	33.5	33.5	28.2	28.2	25.0	25.7	
		水温	(°C)		1105	13.8	14.0	18.5	17.8	25.4	24.5	30.2	30.0	27.5	27.3	25.0	25.1	
		水流	(m ³ /s)		1106													
		水位	(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
		水深	(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
		透明度	(m)		1109													
		pH			1201	8.9	8.7	9.2	8.9	8.6	7.8	8.9	8.8	9.2	9.3	9.2	9.3	
		DO	(mg/L)		1202	12.	12.	12.	12.	10.	10.	9.8	10.	11.	11.	11.	12.	
		BOD	(mg/L)		1203													
		COD	(mg/L)		1204	5.6	5.7	6.3	6.4	7.6	7.9	6.7	6.7	6.1	7.0	9.3	9.3	
		SS	(mg/L)		1205	19	21	19	29	13	13	6	6	6	7	11	14	
大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 ³	7.0×10 ²	4.9×10 ²	2.3×10 ²	1.3×10 ³	3.3×10 ²	4.9×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ⁵	2.2×10 ⁴	4.3×10 ³	4.9×10 ³			
α-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207															
窒素	(mg/L)		1208	0.82		1.0		1.0		0.72		0.71		0.97				
全リン	(mg/L)		1209	0.080		0.11		0.11		0.058		0.040		0.11				
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														
		鉛	(mg/L)	1304	<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	0.07		0.10			<0.02		0.03		0.02		0.02				
フッ素	(mg/L)	1407			0.08							0.14						
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		0.05		0.15		0.08		0.14		0.11			
		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	0.06		0.09		<0.01		0.02		0.01		0.01			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.74		0.84		0.85		0.60		0.56		0.85			
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.018		0.015		0.019		0.006		<0.003		0.013			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			9.33						11.4					
		透視度	(cm)	1006	35	29	28	25	33	35	51	53	78	76	58	53		
		色臭		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	水域地名 地点名	新規川(柴山湖を含む) 柴山湖中央					調査機 採分機	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			
17	502-1	Aハ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/9 11:45	4/9 13:25	5/10 11:55	5/10 14:15	6/11 11:50	6/11 13:10	7/19 10:55	7/19 12:40	8/27 11:55	8/27 13:40	9/14 11:10	9/14 13:05	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401														
		全亜鉛	(mg/L)	1402														
		全マンガン(溶解性)	(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			
		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(柴山潟を含む) 柴山潟中央		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
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
17	502- 1	Aハ	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻					10/ 7 11:55	10/ 7 13:30	11/ 1 11:45	11/ 1 14:10	12/10 11:45	12/10 13:05	1/ 6 11:35	1/ 6 13:15	2/ 8 11:10	2/ 8 13:10	3/ 4 11:45	3/ 4 13:15
一般項目	湖沼環境項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴
		気温	(℃)		1104	26.7	24.9	21.9	20.3	11.1	12.5	5.3	8.0	6.8	8.2	10.2	15.8
		水温	(℃)		1105	25.7	25.6	16.9	16.9	10.6	11.2	6.5	6.9	5.5	6.4	8.4	8.8
		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
		明度	(m)		1114
		pH			1201	8.4	8.8	8.8	9.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1
		DO	(mg/L)		1202	10.	11.	12.	13.	9.9	10.	11.	11.	12.	12.	11.	12.
		BOD	(mg/L)		1203
		COD	(mg/L)		1204	6.7	7.4	6.0	7.6	2.5	2.3	0.9	1.4	1.5	1.4	1.8	1.4
		SS	(mg/L)		1205	10	10	8	11	5	6	1	1	10	8	2	2
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.0×10 ²	4.7×10 ²	6.4×10 ²	3.1×10 ²	1.1×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	4.9×10 ²	1.4×10 ³	4.5×10 ¹	2.0×10 ¹
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207
		全窒素	(mg/L)		1208	0.82	.	0.72	.	0.75	.	0.51	.	0.69	.	1.0	.
		全リン	(mg/L)		1209	0.079	.	0.050	.	0.040	.	0.016	.	0.032	.	0.035	.
底層DO	(mg/L)		1210		
健康項目	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	0.11	.	0.23	.	0.53	.	0.43	.	0.37	.	0.49	.			
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.09	<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	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.10	.	0.04	.	0.10	.	0.03	.	0.07	.	0.05	.	
		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	0.10	.	0.22	.	0.52	.	0.42	.	0.36	.	0.48	.	
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.60	.	0.43	.	0.11	.	0.04	.	0.24	.	0.48	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.017	.	0.007	.	0.025	.	0.010	.	0.019	.	0.017	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	15.1	10.5	.	.	.	
		透視度	(cm)	1006	35	32	42	45	>100	93	>100	>100	52	60	>100	>100	
		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		

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		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
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	
17	502- 1	Aハ	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻					10/ 7 11:55	10/ 7 13:30	11/ 1 11:45	11/ 1 14:10	12/10 11:45	12/10 13:05	1/ 6 11:35	1/ 6 13:15	2/ 8 11:10	2/ 8 13:10	3/ 4 11:45	3/ 4 13:15
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401
		銅	(mg/L)	1402
		亜鉛	(mg/L)	1403
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	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 木場潟 木場潟中央					調 査 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					枚目/枚数 1/2		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	501-1	Aハ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼環境項目	採水時刻					4/14 10:22	4/14 13:45	5/12 10:22	5/12 13:42	6/2 10:14	6/2 13:16	7/14 9:58	7/14 13:49	8/25 10:28	8/25 13:28	9/8 10:17	9/8 13:44	
	天気	候			1103	曇	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	雨	
	気温	(°C)			1104	11.2	8.5	24.2	24.7	26.8	28.0	31.3	32.8	31.8	30.2	22.8	21.5	
	水温	(°C)			1105	14.0	13.5	20.1	19.0	25.0	24.5	28.9	28.5	27.5	27.5	24.5	24.7	
	水流	(m³/s)			1106													
	採水位置	(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
	水深	(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
	透明度	(m)			1201	7.7	7.5	9.6	9.4	8.6	9.0	9.3	9.4	8.5	8.7	8.4	8.2	
	pH				1202	10.	10.	12.	12.	10.	11.	11.	12.	8.5	9.6	8.9	9.1	
	DO	(mg/L)			1203	3.2	3.1	3.7	4.9	3.1	4.5	3.2	3.9	2.8	3.2	4.2	4.1	
	BOD	(mg/L)			1204	6.1	6.3	7.7	7.6	6.2	8.0	7.2	8.0	5.2	7.3	8.6	8.0	
	COD	(mg/L)			1205	24	28	17	21	8	12	9	11	11	11	12	10	
	SS	(mg/L)			1206	1.3×10³	1.4×10³	4.5×10²	4.5×10²	1.3×10³	1.3×10³	4.5×10²	1.3×10³	1.7×10⁴	4.9×10³	3.3×10³	1.3×10⁴	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1207													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208	0.59		0.51		0.42		0.58		0.51		0.37		
	全窒素	(mg/L)			1209	0.11		0.071		0.050		0.052		0.060		0.045		
	全リン	(mg/L)			1210													
	底層DO	(mg/L)			1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
	カドミウム	(mg/L)			1302													
	全シアン	(mg/L)			1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
	鉛	(mg/L)			1305													
六価クロム	(mg/L)			1306			<0.005						<0.005					
ヒ素	(mg/L)			1307			<0.0005						<0.0005					
総水銀	(mg/L)			1308														
アルキル水銀	(mg/L)			1309														
PCB	(mg/L)			1310			<0.002						<0.002					
ジクロロメタン	(mg/L)			1311			<0.0002						<0.0002					
四塩化炭素	(mg/L)			1312			<0.0004						<0.0004					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1313			<0.002						<0.002					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.004						<0.004					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1315			<0.0005						<0.0005					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			<0.0006						<0.0006					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1317			<0.001						<0.001					
トリクロロエチレン	(mg/L)			1318			<0.0005						<0.0005					
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1319			<0.0002						<0.0002					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1320			<0.0006						<0.0006					
チウラム	(mg/L)			1321			<0.0003						<0.0003					
シマジン	(mg/L)			1322			<0.002						<0.002					
チオベンカルブ	(mg/L)			1323			<0.001						<0.001					
ベンゼン	(mg/L)			1324														
セレン	(mg/L)			1821	0.03		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1407			<0.08						<0.08					
フッ素	(mg/L)			1326			<0.1						<0.1					
ホウ素	(mg/L)			1824			<0.005						<0.005					
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1001	0.12		<0.01		<0.01		<0.01		0.03		<0.01			
アンモニア性窒素	(mg/L)			1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.02		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
硝酸性窒素	(mg/L)			1002	0.43		0.50		0.40		0.56		0.47		0.37			
全有機性窒素	(mg/L)			1003	0.010		0.006		0.019		0.004		0.006		0.013			
無機性リン	(mg/L)			1005			10.1						11.0					
電気伝導率	(ms/m)			1006	12	15	21	20	29	34	25	23	34	33	24	29		
透視	(cm)			1113	黄緑色(淡)	黄緑色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	
色相				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	
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	
流況																		

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 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					枚目/枚数 1/2	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	501-1	Aハ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目 その他の項目	採水時刻					4/14 10:22	4/14 13:45	5/12 10:22	5/12 13:42	6/2 10:14	6/2 13:16	7/14 9:58	7/14 13:49	8/25 10:28	8/25 13:28	9/8 10:17	9/8 13:44
	フェノール類	(mg/L)			1401												
特殊項目 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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
	TOC	(mg/L)			1004												
特殊項目 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												
	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	調 査 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	枚目/枚数 2/2							
						地 点 名	木場潟 木場潟中央											
17	501-1	A	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/6 10:52	10/6 13:22	11/17 10:24	11/17 14:28	12/1 10:34	12/1 14:13	1/12 9:55	1/12 12:05	2/2 10:23	2/2 13:00	3/2 9:59	3/2 12:59	
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	雪	晴	曇	曇	曇	
	気温	(℃)			1104	22.3	24.2	17.3	20.5	11.8	7.8	3.0	2.2	6.3	6.9	12.2	11.3	
	水流	(m ³ /s)			1105	24.2	24.5	14.2	15.0	11.1	10.6	4.8	5.2	4.3	6.3	8.1	7.8	
	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	
	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	(m)			1114	
	pH				1201	9.0	9.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	
	DO	(mg/L)			1202	9.6	9.7	9.2	10.	10.	10.	12.	12.	12.	12.	11.	11.	
	BOD	(mg/L)			1203	4.5	4.9	2.1	2.9	1.8	1.6	1.5	1.3	2.0	1.9	1.4	2.4	
	COD	(mg/L)			1204	9.4	9.8	7.7	8.0	5.5	5.3	3.1	3.1	4.2	3.9	3.2	3.9	
	SS	(mg/L)			1205	17	23	14	14	34	30	16	15	13	11	7	9	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.6×10 ⁴	5.4×10 ³	3.1×10 ³	4.9×10 ³	9.2×10 ³	3.5×10 ³	1.3×10 ³	3.5×10 ³	3.3×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ³	2.3×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.89	.	0.83	.	0.83	.	0.65	.	0.69	.	0.73	.	
	全リン	(mg/L)			1209	0.12	.	0.083	.	0.16	.	0.069	.	0.056	.	0.044	.	
	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		
セレン	(mg/L)			1324	<0.002	.	<0.001	<0.001	.	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	0.04	.	0.40	.	0.40	.	0.42	.	0.42	.	0.40	.		
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	.	0.04	.	0.05	.	0.02	.	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	0.03	.	0.39	.	0.39	.	0.41	.	0.41	.	0.39	.	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.85	.	0.42	.	0.39	.	0.19	.	0.26	.	0.25	.	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.004	.	0.014	.	0.029	.	0.017	.	0.009	.	0.010	.	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	.	.	13.4	12.6	.	.	.	
	透視	(cm)			1006	17	19	30	27	15	17	24	32	34	36	45	41	
色				1113	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(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	調 査 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	枚目/枚数 2/2						
						地 点 名	木場潟 木場潟中央										
17	501-1	A	2021	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻					10/6 10:52	10/6 13:22	11/17 10:24	11/17 14:28	12/1 10:34	12/1 14:13	1/12 9:55	1/12 12:05	2/2 10:23	2/2 13:00	3/2 9:59	3/2 12:59
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	.	0.014	.	0.008	.	0.007	.	0.007	.
	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
	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 採分機	機名	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	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/20 8:04	5/10 7:02	6/3 7:01	7/2 9:32	8/2 11:00	9/6 8:32	10/8 8:10	11/8 9:05	12/6 10:05	1/5 7:00	2/14 8:00	3/3 8:20
一般項目 環境項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	温度	(°C)		1104	16.2	13.9	20.8	30.1	32.2	26.3	24.2	16.1	7.5	0.7	2.4	3.5
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	14.5	17.4	22.0	27.0	32.5	24.3	22.4	15.0	8.0	4.0	5.3	6.0
	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
	全透	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
	水質	pH			1114	7.4	7.4	7.6	7.2	7.7	7.1	7.3	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO	DO	(mg/L)		1201	10.	8.6	9.0	6.0	6.7	5.7	7.1	10.	11.	12.	12.	
	BOD	BOD	(mg/L)		1202	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	0.7	2.0	0.7	1.2	1.1	1.4	
	COD	COD	(mg/L)		1203	3.2	3.8	2.8	3.9	6.6	4.3	4.3	2.3	1.6	1.6	1.6	
	SS	SS	(mg/L)		1204	16	14	11	6	8	9	8	5	3	2	2	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	3.3×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ³	3.3×10 ³	2.4×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ²
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1206	0.61	0.81	0.45	0.51	0.54	0.54	0.40	0.48	0.64	0.65	0.47	0.64
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1207	0.069	0.053	0.056	0.076	0.082	0.063	0.063	0.056	0.027	0.025	0.025	0.028
	全リン	全リン	(mg/L)		1208												
	底層DO	底層DO	(mg/L)		1209												
					1210												
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301												
全シアン		(mg/L)		1302													
鉛		(mg/L)		1303													
六価クロム		(mg/L)		1304													
ヒ素		(mg/L)		1305													
総水銀		(mg/L)		1306													
アルキル水銀		(mg/L)		1307													
PCB		(mg/L)		1308													
ジクロロメタン		(mg/L)		1309													
四塩化炭素		(mg/L)		1310													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318													
チウラム		(mg/L)		1319													
シマジン		(mg/L)		1320													
チオベンカルブ	(mg/L)		1321														
ベンゼン	(mg/L)		1322														
セレン	(mg/L)		1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324														
フッ素	(mg/L)		1821														
ホウ素	(mg/L)		1407														
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	0.02	0.02	0.03	<0.01	0.06	0.02	0.05	0.03	0.02	<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	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.31	0.42	0.19	0.21	<0.01	0.21	0.06	0.21	0.49	0.49	0.31	0.47	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.24	0.37	0.24	0.27	0.54	0.27	0.32	0.22	0.12	0.14	0.16	0.16	
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.022	0.026	0.027	0.042	0.026	0.031	0.021	0.039	0.022	0.021	0.020	0.010	
	電気伝導率	(mS/m)		1005													
透視度	(cm)		1006	28	32	34	46	31	46	42	64	68	67	85	71		
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		