

3.2 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	水地名	北潟湖 鹿島の森横					石川県 エオネックス エオネックス					枚目/枚数 1/1
17	503-51	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻					4/8 9:25	5/11 9:15	6/2 9:20	7/27 8:50	8/24 9:00	9/14 9:40	10/14 9:45	11/7 9:30	12/3 8:50	1/5 9:50	2/7 9:15	3/6 9:40
	天気	候			1103	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴
	水温	(°C)			1104	12.0	18.2	23.8	27.5	25.8	26.9	20.6	12.8	5.3	3.1	5.1	8.7
	水温	(°C)			1105	12.8	16.4	21.7	26.8	25.0	27.1	17.7	14.8	10.0	5.3	5.7	9.0
	流速	(m/s)			1106												
	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												
	pH				1201	7.4	8.6	8.1	8.2	7.7	8.7	7.5	8.5	8.2	7.2	7.2	8.3
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	8.5	8.4	8.2	9.2	9.1	9.7	10.	11.	12.	12.
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	2.8	6.7	5.1	4.8	3.8	6.3	2.9	4.0	4.2	3.4	2.3	3.1
	SS	(mg/L)			1205	3	17	11	5	7	11	8	10	9	6	3	10
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207												
	窒素	(mg/L)			1208	0.93	0.68	0.59	0.65	0.75	0.82	0.70	0.66	0.85	0.87	0.71	0.88
	リン	(mg/L)			1209	0.040	0.065	0.061	0.053	0.049	0.069	0.048	0.052	0.049	0.038	0.026	0.036
	底層DO	(mg/L)			1210												
	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	0.21	0.04	0.19	0.11	0.06	0.04	0.07	0.07	0.15	0.08	0.05	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	0.09	<0.01	0.02	0.05	0.19	<0.01	0.29	0.02	0.04	0.31	0.32	0.34
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.60	0.64	0.37	0.47	0.47	0.77	0.31	0.56	0.64	0.47	0.32	0.50
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.019	0.007	0.012	0.004	0.006	0.004	0.009	<0.003	0.007	0.008	0.009	0.004
	電気伝導率	(mS/m)			1005												
	透視度	(cm)			1006	>100	57	32	56	47	32	62	43	48	78	>100	62
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	

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)					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				
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)
17	502-52	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	時刻			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
	天候	候	(°C)	1104	12.8	17.3	22.4	29.5	30.2	28.2	21.0	20.2	13.0	3.5	9.4	9.9	9.9
	水温	温	(°C)	1105	13.6	17.3	22.6	30.2	27.1	28.2	19.5	14.8	9.8	6.5	5.3	9.4	9.4
	流量	量	(m³/s)	1106													
	水深	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
	透明度	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
	pH	度	(m)	1201	8.8	9.2	8.0	9.5	9.2	9.4	7.2	8.7	7.1	6.9	6.9	7.1	7.1
	DO		(mg/L)	1202	12.	11.	9.3	11.	10.	10.	8.7	11.	10.	11.	11.	11.	11.
	BOD		(mg/L)	1203													
	COD		(mg/L)	1204	4.7	6.7	7.1	12.	6.0	9.8	3.4	5.9	5.2	2.3	2.5	2.5	
	SS		(mg/L)	1205	8	21	13	13	8	15	10	11	13	7	6	10	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	1.0×10 ⁰	1.7×10 ¹	6.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	1.5×10 ¹	1.4×10 ¹	6.6×10 ¹	5.7×10 ¹	7.5×10 ¹	3.0×10 ⁰		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.96	0.88	0.70	1.0	1.0	1.1	0.98	0.59	1.3	0.82	0.84	0.98		
	全窒素	(mg/L)	1208	0.060	0.097	0.063	0.078	0.060	0.087	0.067	0.054	0.067	0.044	0.052	0.054		
	全リン	(mg/L)	1209														
	底層DO	(mg/L)	1210														
	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	0.06	0.15	0.01	0.17	0.08	0.01	0.06	0.09	0.06	0.13	0.13	<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	0.20	0.02	<0.01	<0.01	0.12	0.01	0.66	0.03	0.68	0.55	0.56	0.49		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.67	0.69	0.67	0.90	0.81	1.0	0.24	0.45	0.57	0.12	0.13	0.48		
	全リン	(mg/L)	1003	0.009	<0.003	0.009	0.004	0.006	0.007	0.029	0.008	0.029	0.033	0.027	0.024		
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006	61	72	54	30	38	28	45	41	35	73	59	60		
	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	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)					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				
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)
17	502-51	A	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	時刻			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	天候	候	(°C)	1104	14.2	18.0	24.6	30.0	31.0	32.2	21.8	20.3	13.0	4.2	6.3	12.8	
	水温	温	(°C)	1105	14.5	19.7	23.8	30.9	27.2	28.5	19.2	14.5	10.1	6.5	5.6	9.4	
	流量	量	(m³/s)	1106													
	水深	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	
	透明度	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		
	pH	度	(m)	1201	8.8	9.2	8.0	9.5	9.1	9.3	7.2	8.8	7.2	7.0	7.0		
	DO		(mg/L)	1202	11.	12.	9.0	11.	9.8	9.6	8.6	11.	10.	11.	12.		
	BOD		(mg/L)	1203													
	COD		(mg/L)	1204	4.1	5.4	7.4	12.	6.3	9.3	6.2	4.5	2.3	2.8			
	SS		(mg/L)	1205	7	10	14	13	13	14	15	12	9	7			
	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	3.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	1.0×10 ¹	2.6×10 ¹	1.0×10 ⁰	2.0×10 ¹	2.0×10 ¹	9.5×10 ¹	1.6×10 ¹	2.6×10 ¹			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.81	0.62	0.79	1.0	0.82	0.80	0.99	0.64	1.2	0.77	0.93			
	全窒素	(mg/L)	1208	0.047	0.059	0.077	0.066	0.069	0.066	0.083	0.068	0.073	0.047	0.051			
	全リン	(mg/L)	1209														
	底層DO	(mg/L)	1210														
	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	0.05	0.05	0.04	0.14	0.04	<0.01	0.05	0.11	0.03	0.05	0.05	0.02		

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 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)	(11)	(12)	
17	502- 1	A Ⅱ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 湖沼域 生活環境 健康項目	採水時刻	日 刻				4/ 8 11:35	4/ 8 13:50	5/10 11:45	5/10 13:25	6/ 3 11:45	6/ 3 13:25	7/ 2 11:15	7/ 2 13:05	8/24 11:40	8/24 13:50	9/15 11:55	9/15 14:05	
	天気	候			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	
	気温	(°C)			1104	14.9	13.8	20.2	18.0	25.5	27.0	28.2	30.2	29.0	30.2	29.8	28.2	28.2
	水温	(°C)			1105	14.7	14.7	19.4	18.0	24.5	25.3	31.5	31.6	26.4	26.4	28.2	28.2	28.0
	流速	(m ³ /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	8.4	8.5	9.4	9.2	8.6	8.7	9.6	9.6	8.4	8.3	9.1	9.1	9.1
	pH				1202	11.	11.	13.	12.	8.4	10.	12.	11.	9.7	10.	10.	10.	10.
	DO	(mg/L)			1203													
	BOD	(mg/L)			1204	4.3	4.6	6.6	6.7	8.1	8.6	12.	13.	5.3	5.7	8.8	8.9	8.9
	COD	(mg/L)			1205	9	9	14	19	14	14	15	16	10	10	11	13	13
	SS	(mg/L)			1211	9.5×10 ¹	5.0×10 ¹	1.6×10 ²	3.5×10 ¹	3.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	4.8×10 ¹	3.3×10 ¹	1.0×10 ⁰	3.0×10 ⁰	3.0×10 ⁰
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1207													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208	0.98		0.84		0.83		1.2		1.0		0.99		
	全窒素	(mg/L)			1209	0.053		0.080		0.070		0.087		0.056		0.056		
	底層DO	(mg/L)			1210													
	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				
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	0.28		0.04		<0.02		<0.02		0.22		<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		0.04		0.05		0.33		0.04		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	0.27		0.03		<0.01		<0.01		0.21		<0.01		
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.67		0.75		0.78		0.89		0.75		0.98		
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.012		0.009		0.010		0.005		0.011		0.004		
	電気伝導率	(μS/m)			1005			10.6						8.92				
	透明度	(cm)			1006	52	55	61	58	47	45	30	30	39	38	29	22	
	色				1113													
	臭				1112													
	臭流				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(柴山潟を含む) 柴山潟中央					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)	(11)	(12)	
17	502- 1	A Ⅱ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	採水時刻	日 刻				4/ 8 11:35	4/ 8 13:50	5/10 11:45	5/10 13:25	6/ 3 11:45	6/ 3 13:25	7/ 2 11:15	7/ 2 13:05	8/24 11:40	8/24 13:50	9/15 11:55	9/15 14:05	
	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		
	糞硬性大腸菌群数	(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		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					
						地 点 名	木場潟中央	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	501-1	Aハ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目 湖沼域 生活環境 健康項目	採水時刻				1103	4/13 10:04	4/13 12:05	5/11 10:17	5/11 12:25	6/1 10:04	6/1 12:14	7/6 10:28	7/6 13:03	8/3 11:13	8/3 13:42	9/7 10:16	9/7 13:06
	天気	候	(°C)	1104	晴	晴	曇	曇	薄曇	薄曇	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇
	水流	温	(°C)	1105	25.6	23.8	19.5	22.7	23.5	22.3	29.8	30.0	30.8	28.6	26.2	26.3	26.9
	探水位	温量	(m ³ /s)	1106	21.5	20.7	17.9	19.8	22.7	22.3	30.1	30.0	31.7	31.2	27.2	27.2	26.9
	探水深	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
	全透	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	8.7	8.7	8.8	8.9	8.0	8.2	9.1	9.2	9.6	9.7	8.0	7.8	
	pH			1202	11.	11.	11.	11.	9.4	9.9	10.	10.	10.	10.	7.5	7.3	
	DO			1203	2.8	3.3	3.7	3.2	4.2	5.2	4.9	5.4	5.3	5.1	4.7	5.2	
	BOD			1204	5.3	5.6	6.8	6.2	7.4	7.6	9.0	9.0	10.	9.4	9.0	9.0	
	COD			1205	9	11	13	10	22	23	18	20	16	13	6	19	
	SS			1211	4.0×10 ⁰	1.0×10 ¹	4.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	7.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	1.6×10 ¹	4.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	3.0×10 ¹	4.0×10 ¹	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1212	0.39	0.50	0.61	0.97	0.97	0.97	0.97	1.2	0.68	0.68	0.68		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	0.051	0.078	0.099	0.091	0.091	0.091	0.091	0.073	0.073	0.073	0.073		
	全窒素	(mg/L)		1208	0.051	0.078	0.099	0.091	0.091	0.091	0.091	0.073	0.073	0.073	0.073		
	全リン	(mg/L)		1209	0.051	0.078	0.099	0.091	0.091	0.091	0.091	0.073	0.073	0.073	0.073		
	底層DO	(mg/L)		1210	0.051	0.078	0.099	0.091	0.091	0.091	0.091	0.073	0.073	0.073	0.073		
	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		
	鉛	(mg/L)		1302	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
	六価クロム	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
ヒ素	(mg/L)		1305	<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)		1306	<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)		1307	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
PCB	(mg/L)		1308	<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)		1309	<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)		1310	<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)		1311	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)		1312	<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)		1313	<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)		1314	<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)		1315	<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)		1316	<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)		1317	<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)		1318	<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)		1319	<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)		1320	<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)		1321	<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)		1322	<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)		1323	<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)		1324	<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)		1821	<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)		1407	<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)		1326	<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)		1824	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01				
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001	<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)		1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
全有機性窒素	(mg/L)		1513	0.35	0.50	0.61	0.97	0.97	0.97	0.97	1.2	0.68	0.68				
無機性リン	(mg/L)		1002	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003				
電気伝導率	(mS/m)		1003	33	32	26	28	17	19	23	20	23	25				
透視	(cm)		1006	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	褐色(淡)	褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(中)	黄褐色(中)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)				
色臭	相気		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
臭	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				
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		木場潟		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					
						地 点 名	木場潟中央	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	501-1	Aハ	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻				1401	4/13 10:04	4/13 12:05	5/11 10:17	5/11 12:25	6/1 10:04	6/1 12:14	7/6 10:28	7/6 13:03	8/3 11:13	8/3 13:42	9/7 10:16	9/7 13:06
	フェノール類	(mg/L)		1402	<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)		1403	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	全亜鉛	(mg/L)		1404	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
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 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
						地 点 名	木場潟 木場潟中央				調 採	機 関	石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2022	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目 湖沼海域 生活環境	採水時刻					10/12 10:14	10/12 12:52	11/9 10:21	11/9 12:55	12/7 10:12	12/7 12:54	1/11 10:35	1/11 13:11	2/1 10:34	2/1 13:06	3/1 10:00	3/1 13:10	
	天気	候			1103	曇	曇	快晴	快晴	晴	晴	晴	快晴	一時雨	曇	晴	晴	
	水温	(℃)			1104	17.3	19.0	19.8	21.4	11.2	12.5	9.2	16.2	6.4	7.0	15.4	18.2	
	水流	(m/s)			1105	17.5	17.7	15.7	17.6	9.2	9.9	6.0	8.2	3.3	3.5	8.7	9.6	
	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	
	水質	(m)			1114	7.4	7.4	8.5	8.4	7.3	7.3	7.1	7.0	7.2	7.2	7.5	7.5	
	pH				1201	9.2	9.2	10	10	10	11	11	13	13	12	12		
	DO	(mg/L)			1202	2.3	2.6	4.6	4.9	2.4	2.4	0.9	0.9	2.2	2.2	2.1	1.9	
	BOD	(mg/L)			1203	6.7	6.7	6.2	6.8	5.0	5.0	2.5	2.5	4.2	4.2	3.2	3.4	
	COD	(mg/L)			1204	17	20	15	17	18	16	6	6	13	10	12	12	
	SS	(mg/L)			1205	1.8×10 ²	1.4×10 ²	1.7×10 ¹	6.0×10 ⁰	1.1×10 ²	9.2×10 ¹	1.6×10 ²	2.2×10 ¹	5.8×10 ¹	4.0×10 ¹	2.9×10 ¹	2.7×10 ¹	
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207	0.75	0.96	0.83	0.76	0.80	0.65	0.56			
	窒素	(mg/L)			1208	0.089	0.077	0.094	0.049	0.054								
	リン	(mg/L)			1209													
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
		シアン	(mg/L)			1302	<0.1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		鉛	(mg/L)			1304	<0.01	<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	
		ヒ素	(mg/L)			1306	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
		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	
		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	
		PCB	(mg/L)			1309	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
四塩化炭素		(mg/L)			1311	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
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		
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
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		
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
チウラム		(mg/L)			1320	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
シマジン		(mg/L)			1321	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
チオベンカルブ		(mg/L)			1322	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン		(mg/L)			1323	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
セレン		(mg/L)			1324	0.27	0.30	0.35	0.47	0.44	0.44	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33		
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)			1821	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
フッ素	(mg/L)			1407	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
ホウ素	(mg/L)			1326	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	0.02	0.07	0.01	0.10	0.09	0.09	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.26	0.29	0.34	0.46	0.43	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32			
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.46	0.59	0.47	0.18	0.26	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31			
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.010	0.003	0.013	0.015	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007			
	無機性リン	(mg/L)			1003	25	20	20	17	22	23	49	38	32	36	30	29	
	電気伝導率	(mS/m)			1005	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	透視	(cm)			1006	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	黄褐色(淡)	
	色				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				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	
	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 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				調 採	機 関	石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	501-1	A	2022	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特殊項目	採水時刻					10/12 10:14	10/12 12:52	11/9 10:21	11/9 12:55	12/7 10:12	12/7 12:54	1/11 10:35	1/11 13:11	2/1 10:34	2/1 13:06	3/1 10:00	3/1 13:10	
	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	
	銅	(mg/L)			1402	0.007	0.010	0.009	0.011	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	
	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													
	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 称					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						
						水 域 名 称	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	504-51	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼海域	探採水時刻	時刻		1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴		
	湖沼海域	探採水時刻	時刻		1104	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	
	生活環境項目	気象	温度	(°C)	1105	20.2	15.8	25.8	30.1	33.1	31.0	24.2	14.9	9.0	1.8	8.2	7.5	7.5	
		気象	湿度	(%)	1106	17.8	17.2	22.5	30.0	29.8	26.8	23.4	14.4	8.9	5.0	5.7	8.9	8.9	
		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
		水深	水深	(m)	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	0.0	0.0
		透明度	透明度	(m)	1111	9.1	8.2	7.9	8.7	8.9	8.3	8.7	7.7	7.2	7.0	6.9	7.5	7.5	
		pH	pH	(mg/L)	1201	12.0	10.0	9.0	9.6	11.0	9.8	10.0	10.0	11.0	9.9	10.0	10.0	10.0	
		DO	DO	(mg/L)	1202	3.3	3.2	2.5	4.5	4.1	2.4	3.1	3.1	1.2	0.8	1.7	1.2		
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	5.1	5.5	6.5	8.7	6.6	5.5	6.7	5.5	5.5	4.4	4.4	4.8		
		COD	COD	(mg/L)	1204	13	15	15	10	12	13	11	22	29	30	23	19		
		SS	SS	(mg/L)	1205	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	健康項目	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	0.45	0.61	0.57	0.83	1.1	0.76	0.91	0.76	1.5	1.6	1.4	0.90		
		n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.060	0.066	0.065	0.076	0.075	0.058	0.069	0.093	0.11	0.12	0.099	0.096		
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	全リン	(mg/L)	1209														
		底層DO	底層DO	(mg/L)	1210														
		カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301														
		シアン	シアン	(mg/L)	1302														
	そ の 他 の 項 目	鉛	鉛	(mg/L)	1304														
六価クロム		六価クロム	(mg/L)	1305															
水素		水素	(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	<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			
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407	0.45	0.58	0.51	0.71	0.78	0.56	0.63	0.53	0.38	0.49	0.56	0.31				
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1326	0.006	0.014	0.005	0.008	0.015	0.008	0.008	0.011	0.046	0.043	0.027	0.017				
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	<0.01	<0.01	0.04	0.09	0.09	0.02	0.17	0.10	0.11	0.18	0.07	0.06				
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	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.22	0.18	0.11	0.13	1.0	0.93	0.77	0.53				
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.45	0.58	0.51	0.71	0.78	0.56	0.63	0.53	0.38	0.49	0.56	0.31				
全有機性リン	全有機性リン	(mg/L)	1003	0.006	0.014	0.005	0.008	0.015	0.008	0.008	0.011	0.046	0.043	0.027	0.017				
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005																
透明度	透明度	(cm)	1006	29	27	30	32	34	29	34	24	26	26	26	26				
色	色	(Pt-Co)	1113																
臭気	臭気	(mg/L)	1112																
流況	流況	(mg/L)	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 称					調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						水 域 名 称	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	504-1	B	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼海域	探採水時刻	時刻		1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	湖沼海域	探採水時刻	時刻		1104	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	生活環境項目	気象	温度	(°C)	1105	20.2	15.5	26.0	31.0	33.3	31.7	24.9	15.2	8.9	1.8	8.8	7.5	
		気象	湿度	(%)	1106	18.0	17.3	22.4	30.9	29.5	27.5	23.8	14.8	9.0	5.0	5.3	8.8	
		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
		水深	水深	(m)	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	透明度	(m)	1111	9.3	8.1	7.8	9.2	9.2	8.5	8.6	8.1	7.2	7.2	7.3	7.6	
		pH	pH	(mg/L)	1202	13.0	9.6	8.9	11.0	11.0	10.0	9.8	11.0	10.0	12.0	12.0	12.0	
		DO	DO	(mg/L)	1203	3.4	4.4	4.6	4.6	3.9	1.7	1.9	2.1	1.4	0.5	0.7	1.2	
		BOD	BOD	(mg/L)	1204	5.0	6.3	7.6	8.5	7.4	5.3	6.5	6.2	4.6	2.9	2.8	3.8	
		COD	COD	(mg/L)	1205	11	21	22	13	13	12	16	19	19	8	8	17	
		SS	SS	(mg/L)	1205	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	健康項目	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	0.43	0.80	0.66	0.82	1.5	0.68	0.78	0.80	1.3	1.1	1.0	0.73	
		n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	0.056	0.077	0.085	0.082	0.090	0.047	0.10	0.054	0.087	0.085	0.067	0.081	
		全窒素	全窒素	(mg/L)	1208													
		全リン	全リン	(mg/L)	1209													
		底層DO	底層DO	(mg/L)	1210													
		カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301													
		シアン	シアン	(mg/L)	1302													
	そ の 他 の 項 目	鉛	鉛	(mg/L)	1304													
六価クロム		六価クロム	(mg/L)	1305														
水素		水素	(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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002			<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			<0.0004			<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		<0.002			<0.002			<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			<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															

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	関名 開名	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	2022	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	採水時刻					4/21 10:20	5/9 13:15	6/2 9:00	7/11 9:35	8/8 9:13	9/5 7:55	10/3 9:50	11/7 9:00	12/12 9:11	1/5 8:48	2/6 9:50	3/4 9:28
	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	水温	温度	(°C)		1104	20.5	16.9	25.8	30.1	32.0	29.0	23.8	10.3	8.0	1.1	5.8	7.6
	水温	温度	(°C)		1105	18.7	18.8	22.3	30.8	30.0	25.0	23.2	13.0	8.0	4.5	4.5	8.5
	流速	流量	(m ³ /s)		1106												
	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
	透明度	透明度	(m)		1114												
	pH	pH			1201	7.9	8.7	7.3	8.9	8.8	7.3	7.6	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO	DO	(mg/L)		1202	10.	12.	6.5	10.	11.	7.8	7.9	9.3	9.2	13.	12.	12.
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	2.2	3.2	3.5	5.2	5.5	0.8	3.7	1.5	1.0	0.6	<0.5	<0.5
	COD	COD	(mg/L)		1204	4.1	4.7	7.6	7.5	6.7	3.9	5.6	5.1	2.5	1.5	1.7	1.6
	SS	SS	(mg/L)		1205	14	10	43	14	12	9	10	11	5	3	2	3
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207												
	窒素	窒素	(mg/L)		1208	0.51	0.47	0.68	0.84	0.95	0.70	0.72	0.47	0.82	0.72	0.58	0.67
	リン	リン	(mg/L)		1209	0.064	0.069	0.12	0.086	0.077	0.048	0.071	0.051	0.042	0.031	0.028	0.032
	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											
		鉛	鉛	(mg/L)		1302											
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1304											
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1305											
水銀		水銀	(mg/L)		1306												
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)		1307												
PCB		PCB	(mg/L)		1308												
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)		1309												
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)		1310												
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1311												
1,1-ジクロロエチレン		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		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		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		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1315												
トリクロロエチレン		トリクロロエチレン	(mg/L)		1316												
テトラクロロエチレン		テトラクロロエチレン	(mg/L)		1317												
1,3-ジクロロプロペン		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1318												
チウラム		チウラム	(mg/L)		1319												
シマジン		シマジン	(mg/L)		1320												
チオベンカルブ		チオベンカルブ	(mg/L)		1321												
ベンゼン		ベンゼン	(mg/L)		1322												
セレン	セレン	(mg/L)		1323													
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324													
フッ素	フッ素	(mg/L)		1821													
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1407													
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326													
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)		1824	0.02	<0.01	0.04	0.03	0.12	0.04	0.10	0.07	0.02	0.08	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.11	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.43	0.13	0.03	0.62	0.50	0.42	0.47	
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.38	0.47	0.64	0.62	0.80	0.23	0.49	0.37	0.18	0.14	0.16	0.17	
無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003	0.008	0.016	0.005	0.008	0.067	0.015	0.017	0.008	0.038	0.031	0.016	0.019	
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005													
透視度	透視度	(cm)		1006	34	39	26	31	30	38	38	30	50	>100	>100	>100	
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	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	