

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 点 名	北潟湖 鹿島の森横						調査機 採水分析機	機器名	開闢名	石川県 エオネックス エオネックス			枚目／枚数 1 / 1
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			(8)	(9)		
一般項目	17	503-51	B	I	2015	0		4/30	5/22	6/12	7/13	8/7	9/11	10/6	11/12	12/8	1/5	2/3	3/3
		採水時刻					10:30	10:35	10:30	10:30	10:25	10:00	11:00	10:35	10:50	10:20	11:55	10:35	
	天候	1103	晴	晴	晴	晴													
	気温(℃)	1104	20.5	21.7	21.5	28.6	31.8	20.2	21.5	16.9	11.7	9.4	6.4	8.2					
	水温(℃)	1105	19.4	19.1	23.2	26.4	32.0	20.7	18.5	15.8	9.4	8.3	7.0	6.7					
	水流量(m³/s)	1106	.	上層	上層	上層	上層												
	探水位置																		
	探水深度(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	0.0	0.0	0.0	
	全透明度(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	pH	1201	8.9	9.2	8.0	8.3	8.7	7.2	7.3	7.8	8.2	8.5	7.5	7.6					
環境項目	DO	1202	10.	11.	8.6	8.8	11.	7.6	8.6	8.5	11.	12.	12.	12.					
	BOD	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	COD	1204	5.1	6.4	4.3	5.3	7.5	2.8	2.6	3.2	5.2	2.7	1.9	3.4					
	SS	1205	15	21	5	7	4	4	4	5	8	3	6	6					
	大腸菌群数(MPN/100mL)	1206	$1.3 \times 10^2$	$7.9 \times 10^2$	$7.9 \times 10^2$	$3.3 \times 10^2$	$2.3 \times 10^2$	$3.3 \times 10^3$	$4.9 \times 10^3$	$7.9 \times 10^2$	$2.1 \times 10^2$	$7.0 \times 10^2$	$1.7 \times 10^2$	$4.9 \times 10^2$					
	n-ヘキサン抽出物質	1207	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全窒素	1208	0.53	0.67	0.95	0.49	0.62	0.97	0.86	0.69	0.66	0.77	0.72	0.73					
	全リン	1209	0.052	0.069	0.071	0.056	0.061	0.081	0.068	0.084	0.038	0.035	0.034	0.046					
	カドミウム	1301	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全シアン	1302	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	全鉛	1304	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	六価クロム	1305	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ヒ素	1306	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	総水銀	1307	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アルキル水銀	1308	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	PCB	1309	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ジクロロメタン	1310	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	四塩化炭素	1311	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,2-ジクロロエタン	1312	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1-ジクロロエチレン	1313	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
項目	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,1-トリクロロエタン	1315	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,1,2-トリクロロエタン	1316	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	トリクロロエチレン	1317	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	テトラクロロエチレン	1318	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,3-ジクロロプロベン	1319	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	チウラム	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	シマジン	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	チオベンカルブ	1322	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ベンゼン	1323	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
その他の項目	セレン	1324	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	フツ素	1407	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	ホウ素	1326	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	1,4-ジオキサン	1824	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	アンモニア性窒素	1001	<0.01	0.01	0.13	0.04	0.03	0.18	0.18	0.16	0.14	0.08	0.13	0.04					
	亜硝酸性窒素	1512	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01					
	硝酸性窒素	1513	<0.01	<0.01	0.20	0.02	0.05	0.54	0.37	0.21	0.17	0.41	0.43	0.34					
	全有機性窒素	1002	0.51	0.66	0.57	0.42	0.53	0.22	0.28	0.30	0.34	0.26	0.13	0.34					
	無機性リン	1003	0.004	0.006	0.009	0.007	0.008	0.062	0.045	0.041	0.010	0.006	0.015	0.012					
透色臭気流	電気伝導度	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	透視	1006	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	色相	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	臭気	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	状況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	波浪強し	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	通常の状態	通常の状態	

### 公共用水域水質測定結果表

## 公共用水域水質測定結果表

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	八	2015	0		4/30	4/30	5/22	5/22	6/11	6/11	7/22	7/22	8/6	8/6	9/24	9/24	
	採水月時刻						11:25	13:10	11:55	13:50	11:00	12:55	11:15	13:10	11:50	13:30	11:45	13:30	
一 般 項 目	天 気 温 度 (°C)	1103	晴	晴	晴	晴													
	水 水 温 (°C)	1104	23.0	23.2	25.1	26.5	27.5	30.8	29.6	31.8	35.1	35.5	24.9	22.2					
	水 流 量 (m³/s)	1105	20.4	20.5	20.1	20.7	25.8	23.9	27.5	28.0	33.5	32.1	23.4	23.2					
	湖 潟 全 透 明 度	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	上層	上層		
	水 深 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	0.0	0.0		
	pH	1201	8.6	8.3	8.8	9.1	9.2	9.5	9.0	9.0	8.8	8.8	9.4	9.3					
	DO	1202	12.	11.	10.	11.	12.	13.	9.9	9.4	10.	10.	12.	12.					
	BOD	1203																	
	COD	1204	6.1	6.2	7.6	8.8	9.4	9.9	8.6	8.8	9.0	9.2	9.5	8.7					
	SS	1205	21	22	24	29	13	14	13	13	10	10	14	10					
大 脳 菌 群 数 (MPN/100mL)	1206	$4.3 \times 10^2$	$2.3 \times 10^3$	$4.9 \times 10^3$	$1.3 \times 10^3$	$4.9 \times 10^2$	$4.6 \times 10^1$	$7.8 \times 10^1$	$3.3 \times 10^2$	$2.3 \times 10^2$	$3.3 \times 10^1$	$4.9 \times 10^1$							
n-ヘキサン抽出物質	1207																		
全 硝 素 (mg/L)	1208	0.82		0.99		0.79		0.87		0.77		0.75		1.3					
全 硫 素 (mg/L)	1209	0.096		0.11		0.089		0.089		0.075		0.075		0.12					
カドミウム (mg/L)	1301			<0.0003									<0.0003						
全シアン (mg/L)	1302																		
全鉛 (mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<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-ジクロロプロベン (mg/L)	1319			<0.0002									<0.0002						
チウラム (mg/L)	1320			<0.0006															
シマジン (mg/L)	1321			<0.0003															
チオベンカルブ (mg/L)	1322			<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	0.18		0.13		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02			
フッ素 (mg/L)	1407			0.09									0.11						
ホウ素 (mg/L)	1326			<0.1									<0.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)	1824			<0.005									<0.005						
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	1001	0.01		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.12				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1512	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	1513	0.17		0.12		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
	全有機性窒素 (mg/L)	1002	0.61		0.82		0.78		0.86		0.75		0.006		1.1				
	無機性リン (mg/L)	1003	0.019		0.025		0.012		0.008		0.006		0.006		0.012				
	電気伝導率 (mS/m)	1005			11.0								15.5						
	透色相 (cm)	1006	23	20	21	20	>30	>30	27	30	>30	>30	>30	>30					
	臭気	1113																	
	水流	1112																	
		1111	波浪強し	波浪強し	通常の状態	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	八	2015	0		4/30	4/30	5/22	5/22	6/11	6/11	7/22	7/22	8/6	8/6	9/24	9/24	
	採水月時刻						11:25	13:10	11:55	13:50	11:00	12:55	11:15	13:10	11:50	13:30	11:45	13:30	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/L)	1401																	
	銅 (mg/L)	1402																	
	全垂鉛 (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																	
	硫化物イオン (mg/L)	1008																	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	1009	<0.04		<0.04			<0.04					<0.04		<0.04		<0.04		
	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					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						
17	502-1	A	八	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)		
	採水月日						10/17	10/17	11/12	11/12	12/7	12/7	1/5	1/5	2/12	2/12	3/4	3/4		
	採水時刻						11:20	13:15	11:15	13:40	11:10	13:25	11:40	13:25	11:30	13:25	11:45	13:30		
一般	天候	気温	(℃)	水温	流量	水位	1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴		
	(m)	(℃)	(m³/s)				1104	22.5	20.5	17.6	17.5	9.8	12.0	11.2	10.8	11.0	13.5	13.3	13.5	
	水深	水深	全透	明度			1105	20.2	19.3	14.8	14.9	10.0	9.6	9.1	9.1	7.3	6.6	8.0	8.3	
項目	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層		
	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(MPN/100mL)	1201	9.3	8.9	8.2	7.6	6.8	6.9	7.2	7.3	7.1	7.3	6.9	6.9	
	n-ヘキサン抽出物質						1202	12.	12.	11.	9.5	9.7	10.	10.	10.	12.	12.	11.	11.	
	全窒素						1203													
	全リン						1204	9.0	8.2	7.4	6.3	2.4	2.1	2.2	2.5	2.1	1.8	2.2	2.3	
							1205	13	17	14	15	5	6	6	8	5	4	4	4	
項目	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出物質					1206	$1.3 \times 10^3$	$4.9 \times 10^2$	$2.2 \times 10^3$	$3.3 \times 10^2$	$1.3 \times 10^2$	$7.0 \times 10^1$	$4.9 \times 10^1$	$9.5 \times 10^1$	$4.9 \times 10^2$	$1.1 \times 10^3$	$4.9 \times 10^2$	$1.1 \times 10^2$	
	(MPN/100mL)	(mg/L)																		
	カドミウム	全シアノ					1301				<0.0003									
	(mg/L)	(mg/L)					1302	<0.1												
	全鉛	六価クロム					1304	<0.005			<0.005									
	(mg/L)	(mg/L)					1305	<0.02												
	ヒ素	総水銀					1306				<0.005									
	(mg/L)	(mg/L)					1307				<0.0005									
	アルキル水銀	PCB					1308													
	(mg/L)	(mg/L)					1309	<0.0005												
	ジクロロメタン	四塩化炭素					1310				<0.002									
	(mg/L)	(mg/L)					1311				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン					1312				<0.0004									
	(mg/L)	(mg/L)					1313				<0.002									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン					1314				<0.004									
	(mg/L)	(mg/L)					1315				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン					1316				<0.0006									
	(mg/L)	(mg/L)					1317				<0.001									
	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロベン					1318				<0.0005									
	(mg/L)	(mg/L)					1319				<0.0002									
	チウラム	シマジン					1320													
	(mg/L)	(mg/L)					1321													
	チオベンカルブ	ベンゼン					1322													
	(mg/L)	(mg/L)					1323				<0.001									
	セレン	硝酸及び亜硝酸性窒素					1324	<0.002												
	(mg/L)	(mg/L)					1821	0.11			0.29		0.70		0.43		0.49		0.44	
	フツ素						1407				<0.08									
	ホウ素						1326				<0.1									
	1,4-ジオキサン						1824				<0.005									
その他	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素					1001	0.02			0.02		0.10		0.08		0.08		0.08	
	(mg/L)	(mg/L)					1512	<0.01			0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素	全有機性窒素					1513	0.10			0.28		0.69		0.42		0.48		0.43	
	(mg/L)	(mg/L)					1002	1.2			0.81		0.37		0.19		0.27		0.19	
	無機性リン	電気伝導率					1003	0.008			0.021		0.027		0.022		0.022		0.021	
	(mgS/m)	(cm)					1005				15.9						10.1			
	透色	相対湿度					1006	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気	気流					1113													
	1112						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	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					
17	502-1	A	八	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水月日						10/17	10/17	11/12	11/12	12/7	12/7	1/5	1/5	2/12	2/12	3/4	3/4	
	採水時刻						11:20	13:15	11:15	13:40	11:10	13:25	11:40	13:25	11:30	13:25	11:45	13:30	
特殊項目	フェノール類	銅					1401												
	(mg/L)	(mg/L)					1402												
	全垂鉛	マンガン(溶解性)					1403												
その他	TOC	塩化物イオン					1004												
	(mg/L)	(mg/L)					1007												
	硫化物イオン	陰イオン界面活性剤					1008	<0.04			<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
	(mg/L)	(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

### 公共用水域水質測定結果表

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	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 石川県保健環境センター				枚目／枚数 2 / 2			
17	501- 1	A	八	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水月日						10/14	10/14	11/ 4	11/ 4	12/ 2	12/ 2	1/13	1/13	2/ 3	2/ 3	3/ 2	3/ 2	
	採水時刻						10:10	13:44	10:00	13:33	9:59	13:40	9:59	13:40	10:05	13:37	10:03	13:46	
一 般	天 気	候 気	温 温	(°C)	水 温	(m³/s)	1103	晴	晴	晴	晴	快晴	快晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇
	水 流	水 量	水 量	(m³/s)	探水位	(m)	1104	21.2	25.5	17.2	22.1	10.7	14.1	8.0	5.1	7.3	9.2	5.0	6.0
	探水深	水 深	水 深	(m)	水深	(m)	1105	17.5	19.5	14.5	16.6	9.6	11.4	6.3	6.2	5.1	6.3	4.2	5.5
	全透	全透	全透	(m)	明度	(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
湖 潟 項 目	pH	1201	8.8	8.7	7.5	8.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	
生 活 環 境	DO	(mg/L)	1202	10.	11.	9.6	10.	9.1	9.9	11.	11.	12.	12.	11.	12.	11.	12.	12.	
	BOD	(mg/L)	1203	7.4	5.8	7.4	6.3	1.8	1.8	1.2	1.7	0.9	0.9	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	
	COD	(mg/L)	1204	9.6	8.3	7.9	7.9	5.1	5.2	3.4	4.1	2.8	2.7	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	
	SS	(mg/L)	1205	22	15	20	20	20	3	8	13	8	6	10	10	10	10	10	
大 脳 菌 群 数	(MPN/100mL)	1206	5.4 × 10⁴	2.4 × 10⁴	1.1 × 10⁴	3.3 × 10³	4.9 × 10³	3.3 × 10³	2.3 × 10³	2.3 × 10³	2.3 × 10³	7.8 × 10²	2.0 × 10²	4.9 × 10³	4.9 × 10³	4.9 × 10³	4.9 × 10³		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																	
全窒素	(mg/L)	1208	1.0		1.1		0.82		0.80		0.80		0.93		0.81		0.81		
全リン	(mg/L)	1209	0.17		0.12		0.098		0.078		0.078		0.055		0.050		0.050		
健 康	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.		
	全シアン	(mg/L)	1302	<0.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	全鉛	(mg/L)	1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.		
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	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-ジクロロプロベン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	.	.	.	.	.	.	.	<0.0002	.	.	.		
	チウラム	(mg/L)	1320	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	シマジン	(mg/L)	1321	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
	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	.	0.23	.	0.38	.	0.29	.	0.27	.	0.38	.	0.38	.		
	フツ素	(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	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.19	.	0.24	.	0.03	.	0.11	.	0.09	.	0.15	.	.	.		
	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	.	0.23	.	0.37	.	0.29	.	0.27	.	0.38	.	.	.		
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.80	.	0.53	.	0.41	.	0.40	.	0.57	.	0.28	.	.	.		
	無機性リン	(mg/L)	1003	<0.003	.	<0.003	.	0.008	.	0.004	.	0.004	.	0.004	.	0.004	.		
	電気伝導率	(mS/m)	1005	15.9	.	.	.	.	.	.	11.5	.	.	.	.	.	.		
	透色相	(cm)	1006	21	23	23	22	20	23	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	臭気		1113	無色	黄色(淡)	黃綠色(淡)	黃綠色(淡)	黃色(淡)	黃色(淡)	黃色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	流況		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	無臭	無臭	
	通常の状態		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	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	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 石川県保健環境センター				枚目／枚数 2 / 2		
17	501- 1	A	八	2015	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水月日						10/14	10/14	11/ 4	11/ 4	12/ 2	12/ 2	1/13	1/13	2/ 3	2/ 3	3/ 2	3/ 2
	採水時刻						10:10	13:44	10:00	13:33	9:59	13:40	9:59	13:40	10:05	13:37	10:03	13:46
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	.	<0.01	.	
	亜鉛	(mg/L)	1403	<0.005	.	0.010	.	0.006	.	0.007	.	0.007	.	0.008	.	.	.	
そ の 他 の 項 目	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	TOC	(mg/L)	1004	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	硫化物イオン	(mg/L)	1008	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	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	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 点 名	河北潟 大根布放水路前						石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター						枚目／枚数 1／1	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般 項目 生活環境 項目	17	504-51	B	□	2015	0		4/30	5/22	6/19	7/14	8/17	9/15	10/16	11/17	12/14	1/19	2/4	3/4	
							12:11	13:40	11:38	11:47	12:38	11:59	12:29	12:28	15:57	13:07	11:45	11:30		
		採水	水時				1103	晴	晴	雨	晴	時々雨	晴	晴	雨	曇	雪	曇	薄曇	
		天気	温				1104	23.0	26.0	20.0	30.0	27.0	27.0	19.0	18.0	13.0	1.0	6.0	9.0	
		水温	温				1105	20.0	21.9	24.0	28.5	30.2	23.0	15.0	16.7	11.5	6.1	5.6	9.0	
		水流	量				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	
		探水	位					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		探水	水深																	
		全透	水深																	
		明度																		
健 康 項 目		pH					1201	9.1	8.8	7.4	8.7	8.6	8.4	8.6	7.0	7.2	7.2	7.0	6.8	
		DO					1202	13.	12.	7.1	9.8	10.	10.	11.	7.3	10.	11.	10.	10.	
		BOD					1203													
		COD					1204	6.4	7.0	7.6	6.7	7.3	7.5	7.8	7.6	5.0	6.6	4.8	5.3	
		SS					1205	18	20	16	17	14	21	22	33	29	37	34	27	
		大腸菌群数					1206	$7.9 \times 10^2$	$2.3 \times 10^2$	$4.9 \times 10^3$	$3.3 \times 10^3$	$3.3 \times 10^2$	$4.9 \times 10^3$	$3.5 \times 10^4$	$1.1 \times 10^3$	$1.3 \times 10^3$	$3.3 \times 10^2$	$7.9 \times 10^2$		
		n-ヘキサン抽出物質					1207													
		全窒素					1208	1.1	1.4	1.1	1.0	0.79	1.3	0.95	3.0	1.0	2.5	1.9	1.7	
		全リン					1209	0.11	0.10	0.11	0.10	0.074	0.10	0.11	0.17	0.11	0.12	0.18	0.14	
		カドミウム					1301													
その他の項目		全シアン					1302													
		六価鉛					1304													
		六価クロム					1305													
		ヒ素					1306													
		総水銀					1307													
		アルキル水銀					1308													
		PCB					1309													
		ジクロロメタン					1310													
		四塩化炭素					1311													
		1,2-ジクロロエタン					1312													
項目		1,1-ジクロロエチレン					1313													
		シス-1,2-ジクロロエチレン					1314													
		1,1,1-トリクロロエタン					1315													
		1,1,2-トリクロロエタン					1316													
		トリクロロエチレン					1317													
		テトラクロロエチレン					1318													
		1,3-ジクロロプロパン					1319													
		チウラム					1320													
		シマジン					1321													
		オベンカルブ					1322													
項目		ベンゼン					1323													
		セレン					1324													
		硝酸及び亜硝酸性窒素					1821													
		フツ素					1407													
		ホウ素					1326													
		1,4-ジオキサン					1824													
		アソニニア性窒素					1001	0.16	0.04	0.18	0.01	0.05	<0.01	0.01	0.13	0.09	0.15	0.18	0.17	
		亜硝酸性窒素					1512	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.01	
		硝酸性窒素					1513	0.08	0.31	0.08	<0.01	<0.01	0.32	<0.01	1.8	0.61	1.5	1.1	0.88	
		全有機性窒素					1002	0.86	1.0	0.84	0.99	0.74	0.97	0.94	1.0	0.30	0.84	0.61	0.64	
項目		機性リソルブ					1003	0.005	0.025	0.018	0.007	0.009	0.012	0.004	0.025	0.023	0.070	0.074	0.041	
		電気伝導率					1005													
		透色					1006	30	20	17	23	28	>30	23	18	16	15	23	20	
		臭氣					1113													
		流況					1112													
		1111	通常の状態				1111	通常の状態												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地點統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 点 名	河北潟 河北潟中央						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	
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般 項目 生活環境 項目	17	504-1	B	□	2015	0		4/30	5/22	6/19	7/14	8/17	9/15	10/16	11/17	12/14	1/19	2/4	3/4	
		採水	月時				12:40	13:25	12:06	12:04	13:42	12:13	12:50	12:51	16:17	13:46	12:31	12:01		
		天気	温				1103	晴	晴	雨	晴	時々雨	晴	晴	雨	曇	雪	曇	薄曇	
		水温	温				1104	23.0	26.0	20.0	30.0	27.0	27.0	19.0	18.0	13.0	1.0	6.0	9.0	
		水流	量				1105	20.5	20.0	24.2	28.6	32.0	23.1	18.5	16.5	11.4	5.2	5.5	8.6	
		探水	位				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	
		探水	水深				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	
		全透	水深				1114													
		明度																		
		pH					1201	9.5	8.1	7.6	8.5	9.0	8.5	8.9	8.5	7.3	7.5	7.2	7.0	
健 康 項 目		DO					1202	13.	9.9	7.7	9.2	11.	10.	12.	12.	10.	12.	12.	12.	
		BOD					1203													
		COD					1204	5.9	7.7	8.0	6.9	9.8	7.4	7.3	6.5	4.6	3.5	3.4	2.4	
		SS					1205	13	45	30	33	17	25	23	19	18	32	41	9	
		大腸菌群数					1206	$4.5 \times 10^1$	$9.3 \times 10^1$	$1.1 \times 10^3$	$4.9 \times 10^3$	$4.5 \times 10^1$	$9.4 \times 10^2$	$7.0 \times 10^3$	$7.9 \times 10^2$	$1.7 \times 10^3$	$1.3 \times 10^3$	$3.3 \times 10^2$	$1.3 \times 10^2$	
		n-ヘキサン抽出物質					1207													

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	水域点名	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	□	2015	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月時刻						4/30 11:42	5/22 12:47	6/19 10:59	7/14 11:12	8/17 12:00	9/15 11:27	10/16 11:30	11/17 11:57	12/14 15:30	1/19 12:12	2/4 11:14	3/4 10:54
一般	天候	1103	晴	晴	雨	晴	時々雨	晴	晴	雨	曇	雪	曇	雨	曇	6.0	9.0	
項目	水温	(°C)	1104	23.0	26.0	20.0	30.0	27.0	27.0	19.0	18.0	13.0	1.0	1.0	5.0	5.0	7.4	
湖沼流域	水流量	(m³/s)	1105	23.7	20.9	24.1	28.3	30.7	20.1	16.5	15.0	11.5	5.0	5.0	5.0	5.0	7.4	
生活環境	探水位置		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		
項目	探水深度	(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	0.0	
全透	水深度	(m)	1114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10²	1.7×10³	1.3×10⁴	4.9×10²	4.9×10²	1.3×10⁴	1.1×10⁴	2.4×10³	2.3×10²	3.3×10³	3.3×10²	2.3×10²	2.3×10²	2.3×10²		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全窒素	(mg/L)	1208	0.77	1.0	1.1	0.95	0.90	0.82	0.68	0.78	0.75	0.71	0.94	0.94	0.67	0.67	0.67	
全リン	(mg/L)	1209	0.098	0.11	0.13	0.10	0.097	0.065	0.076	0.060	0.040	0.038	0.10	0.038	0.10	0.037	0.037	
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	全シアン	(mg/L)	1302	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
六価鉛	(mg/L)	1304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	六価クロム	(mg/L)	1305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
総水銀	(mg/L)	1306	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アルキル水銀	(mg/L)	1307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCB	(mg/L)	1308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロエタン	(mg/L)	1309	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素	(mg/L)	1310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエチレン	(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	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-ジクロロプロベン	(mg/L)	1319	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
チウラム	(mg/L)	1320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
項目	シマジン	(mg/L)	1321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
フツ素	(mg/L)	1407	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホウ素	(mg/L)	1326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
その他項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.11	0.05	0.13	<0.01	0.04	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	
項目	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	0.15	0.12	0.09	<0.01	<0.01	0.34	0.28	0.39	0.41	0.53	0.60	0.45	-	-	-	
全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.51	0.82	0.88	0.95	0.86	0.47	0.39	0.39	0.33	0.16	0.33	0.21	-	-	-	
無機性リン	(mg/L)	1003	0.013	0.039	0.012	0.005	0.011	0.005	0.005	0.006	0.022	0.019	0.031	0.019	-	-	-	
電気伝導率	(mS/m)	1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
透色	(cm)	1006	>30	21	17	18	29	>30	25	>30	>30	28	29	>30	-	-	-	
臭気		1113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
現流況		1112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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	通常の状態	