

3.3 海 域

(1) 加賀沿岸海域	121
(2) 金沢港及び金沢沿岸海域	126
(3) 七尾湾	130
(4) 河北沿岸海域	133
(5) 能登半島沿岸海域	135

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	加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖	調査機 採水機	機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	606-9	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一般項目	湖沼海域 生活環境	全透	時刻	0	採水時刻	5/10 7:46	6/14 7:03	8/21 6:53	10/24 7:48	1/17 7:46	3/8 7:12	/	/	/	/	/	/	/							
					天気	快晴	曇	晴	快晴	快晴	薄曇														
					気温	19.3	21.6	29.3	16.4	0.2	3.3														
					水温	15.7	21.4	29.4	21.3	11.4	10.0														
					流速	1106																			
					採水位置	1109	上層	上層	上層	上層	上層														
					水深	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
					透明度	1111																			
					pH	1201	8.2	7.9	8.2	8.2	8.0														
					DO	1202	8.4	7.9	7.8	7.8	8.8														
					BOD	1203																			
					COD	1204	0.8	1.7	1.7	1.9	0.8														
					SS	1205																			
					大腸菌数	1211	8.0×10 ⁰	1.8×10 ¹	1.9×10 ¹	9.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
					n-ヘキサキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5														
					全窒素	1208																			
					全リン	1209																			
					底層DO	1210																			
					健康項目	全透	全透	0	0	カドミウム	1301														
										全シアン	1302														
										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																								
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-ジクロロプロペン	1319																								
チウラム	1320																								
シマジン	1321																								
チオベンカルブ	1322																								
ベンゼン	1323																								
セレン	1324																								
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																								
フッ素	1407																								
ホウ素	1326																								
1,4-ジオキサン	1824																								
その他の項目	全透	全透	0	0	アンモニア性窒素	1001																			
					亜硝酸性窒素	1512																			
					硝酸性窒素	1513																			
					全有機性窒素	1002																			
					無機性リン	1003																			
					電気伝導率	1005																			
					透視度	1006																			
					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													

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	加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖	調査機 採水機	機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	606-8	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一般項目	湖沼海域 生活環境	全透	時刻	0	採水時刻	5/10 8:14	6/14 7:27	8/21 7:17	10/24 8:13	1/17 8:13	3/8 7:47	/	/	/	/	/	/								
					天気	快晴	曇	晴	快晴	快晴	薄曇														
					気温	19.7	21.9	29.6	18.8	0.5	3.9														
					水温	16.3	21.2	29.2	21.4	11.8	9.7														
					流速	1106																			
					採水位置	1109	上層	上層	上層	上層	上層														
					水深	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
					透明度	1111																			
					pH	1201	8.2	8.0	8.2	8.3	8.0														
					DO	1202	8.6	7.7	7.7	7.6	8.6														
					BOD	1203																			
					COD	1204	0.6	1.1	1.1	1.8	1.5														
					SS	1205																			
					大腸菌数	1211	<1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
					n-ヘキサキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5														
					全窒素	1208																			
					全リン	1209																			
					底層DO	1210																			
					健康項目	全透	全透	0	0	カドミウム	1301														
										全シアン	1302														
										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																								
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-ジクロロプロペン	1319																								
チウラム	1320																								
シマジン	1321																								
チオベンカルブ	1322																								
ベンゼン	1323																								
セレン	1324																								
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821																								
フッ素	1407																								
ホウ素	1326																								
1,4-ジオキサン	1824																								
その他の項目	全透	全透	0	0	アンモニア性窒素	1001																			
					亜硝酸性窒素	1512																			
					硝酸性窒素	1513																			
					全有機性窒素	1002																			
					無機性リン	1003																			
					電気伝導率	1005																			
					透視度	1006																			

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	加賀沿岸海域 白山市美川漁港沖	調査機 採探機	機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1														
17	606-3	A	2023	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)									
一般項目	湖沼海域 生活環境	A	2023	0	採水時刻	5/10 9:31	6/14 8:31	8/21 8:19	10/24 9:19	1/17 9:17	3/8 8:50	/	/	/	/	/	/								
					天気	1103	快晴	曇	曇	快晴	快晴	晴													
					気温	1104	20.7	23.6	30.5	21.5	4.2	4.0													
					水温	1105	15.9	21.9	27.9	21.2	9.5	6.2													
					流量	1106	(m ³ /s)																		
					採水位置	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層												
					水深	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
					透明度	1109	(m)													
					pH	1201	(mg/L)	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2	8.4												
					DO	1202	(mg/L)	8.6	7.6	7.4	8.0	9.8	9.9												
					BOD	1203	(mg/L)																		
					COD	1204	(mg/L)	0.6	1.3	1.6	2.0	1.7	1.3												
					SS	1205	(mg/L)																		
					大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	2.8×10 ¹	1.3×10 ¹	7.0×10 ⁰	9.0×10 ⁰	1.4×10 ¹	6.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
					n-ヘキサキサン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5												
					全窒素	1208	(mg/L)																		
					全リン	1209	(mg/L)																		
					底層DO	1210	(mg/L)																		
					健康項目	湖沼海域 生活環境	A	2023	0	カドミウム	1301	(mg/L)			
										全シアン	1302	(mg/L)
										鉛	1304	(mg/L)
六価クロム	1305	(mg/L)				
ヒ素	1306	(mg/L)				
総水銀	1307	(mg/L)				
アルキル水銀	1308	(mg/L)				
PCB	1309	(mg/L)				
ジクロロメタン	1310	(mg/L)				
四塩化炭素	1311	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	1312	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	1313	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	1315	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	1316	(mg/L)				
トリクロロエチレン	1317	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	1318	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	1319	(mg/L)				
チウラム	1320	(mg/L)				
シマジン	1321	(mg/L)				
チオベンカルブ	1322	(mg/L)				
ベンゼン	1323	(mg/L)									
セレン	1324	(mg/L)									
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)									
フッ素	1407	(mg/L)									
ホウ素	1326	(mg/L)									
1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)									
その他の項目	湖沼海域 生活環境	A	2023	0	アンモニア性窒素	1001	(mg/L)								
					亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)						
					硝酸性窒素	1513	(mg/L)					
					全有機性窒素	1002	(mg/L)					
					無機性リン	1003	(mg/L)					
					電気伝導率	1005	(mS/m)					
					透視度	1006	(cm)					
					色	1113	(Pt-Co)				
					臭気	1112	(SU)				
					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												

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	加賀沿岸海域 白山市笠間沖	調査機 採探機	機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1													
17	606-2	A	2023	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一般項目	湖沼海域 生活環境	A	2023	0	採水時刻	5/10 9:44	6/14 8:39	8/21 8:30	10/24 9:31	1/17 9:28	3/8 9:01	/	/	/	/	/								
					天気	1103	快晴	曇	晴	快晴	快晴	晴												
					気温	1104	21.4	23.0	30.8	22.1	4.9	4.9												
					水温	1105	16.4	21.7	29.1	22.2	11.3	9.8												
					流量	1106	(m ³ /s)																	
					採水位置	1109	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層											
					水深	1114	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
					透明度	1109	(m)											
					pH	1201	(mg/L)	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.3											
					DO	1202	(mg/L)	8.8	7.7	7.8	8.1	8.9	9.6											
					BOD	1203	(mg/L)																	
					COD	1204	(mg/L)	0.9	1.2	0.6	1.7	1.0	1.7											
					SS	1205	(mg/L)																	
					大腸菌数	1211	(CFU/100 mL)	4.0×10 ⁰	6.0×10 ⁰	1.0×10 ¹	1.1×10 ¹	2.0×10 ⁰	1.2×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
					n-ヘキサキサン抽出物質	1207	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
					全窒素	1208	(mg/L)																	
					全リン	1209	(mg/L)																	
					底層DO	1210	(mg/L)																	
					健康項目	湖沼海域 生活環境	A	2023	0	カドミウム	1301	(mg/L)			
										全シアン	1302	(mg/L)
										鉛	1304	(mg/L)
六価クロム	1305	(mg/L)				
ヒ素	1306	(mg/L)				
総水銀	1307	(mg/L)				
アルキル水銀	1308	(mg/L)				
PCB	1309	(mg/L)				
ジクロロメタン	1310	(mg/L)	<0.002	.						<0.002	<0.002	.	<0.002											
四塩化炭素	1311	(mg/L)	<0.0002	.						<0.0002	<0.0002	.	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	1312	(mg/L)	<0.0004	.						<0.0004	<0.0004	.	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	1313	(mg/L)	<0.002	.						<0.002	<0.002	.	<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	(mg/L)	<0.004	.						<0.004	<0.004	.	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	1315	(mg/L)	<0.0005	.						<0.0005	<0.0005	.	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	1316	(mg/L)	<0.0006	.						<0.0006	<0.0006	.	<0.0006											
トリクロロエチレン	1317	(mg/L)	<0.001	.						<0.001	<0.001	.	<0.001											
テトラクロロエチレン	1318	(mg/L)	<0.0005	.						<0.0005	<0.0005	.	<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	1319	(mg/L)	<0.0002	.						<0.0002	<0.0002	.	<0.0002											
チウラム	1320	(mg/L)	<0.0006											
シマジン	1321	(mg/L)	<0.0003											
チオベンカルブ	1322	(mg/L)	<0.002											
ベンゼン	1323	(mg/L)	<0.001	.	<0.001	<0.001	.	<0.001																
セレン	1324	(mg/L)	<0.002																
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)	0.10	.	0.06	<0.02	.	0.04																
フッ素	1407	(mg/L)																
ホウ素	1326	(mg/L)																
1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)	<0.005	.	<0.005	<0.005																		

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	加賀沿岸海域 倉部川沖	調査機 採分析	機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1							
17	606-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/10 10:08	6/14 8:57	8/21 8:47	10/24 9:46	1/17 9:44	3/8 9:16	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	天気	候			1103	快晴	曇	晴	快晴	快晴	晴							
	気温	(°C)			1104	21.8	23.6	31.3	22.7	5.1	5.5							
	水温	(°C)			1105	17.2	21.4	29.7	22.2	11.3	10.0							
	水流	(m³/s)			1106													
	採水位置	(m)				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							
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.3							
	DO	(mg/L)			1202	8.2	7.8	7.4	8.2	8.7	9.7							
	BOD	(mg/L)			1203													
	COD	(mg/L)			1204	0.9	1.7	1.9	1.1	1.3	1.4							
	SS	(mg/L)			1205													
	大腸菌数	(CFU/100 mL)			1211	<1.0×10 ⁰	1.0×10 ¹	1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	底層DO	(mg/L)			1210													
健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301														
	全シアン	(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															
ホルウ素	(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														
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512														
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513														
	全有機性窒素	(mg/L)		1002														
	無機性リン	(mg/L)		1003														
	電気伝導率	(mS/m)		1005														
	透視度	(cm)		1006														
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								

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	金沢港(甲) 泊地中央	調査機	関名	金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数							
17	601-51	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/28 10:19	5/10 11:03	6/14 9:46	7/5 8:18	8/21 9:41	9/11 8:59	10/24 10:36	11/16 9:49	12/14 6:50	1/17 10:30	2/29 7:09	3/8 10:04	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候		1103	快晴	快晴	曇	曇	晴	曇	快晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	
		水温	温度	(°C)	1104	19.5	23.6	25.1	25.8	32.5	31.2	24.7	18.5	5.0	5.5	3.1	5.9	
		水流	流量	(m ³ /s)	1105	16.0	18.7	22.8	25.6	32.9	29.2	21.2	16.2	11.4	6.7	8.6	8.2	
		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
		pH	pH		1201	8.0	8.2	8.5	8.1	8.6	8.2	8.3	7.9	7.9	8.6	6.8	8.2	
		DO	DO	(mg/L)	1202	8.1	7.5	7.1	8.3	13.	9.8	7.7	8.6	7.5	10.	10.	9.1	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203
		COD	COD	(mg/L)	1204	2.3	2.3	5.9	4.1	6.7	6.2	1.3	1.1	1.9	2.7	1.8	2.6	
		SS	SS	(mg/L)	1205
		大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)	1211	. ×10	. ×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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		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
健康項目	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		
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	
		亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	
		硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	
		全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	
		無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	
		電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	
		透視度	透視度	(cm)	1006	
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	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 金沢港(甲)					調 査 機 関 名					枚目/枚数 1 / 1		
						泊地出口					金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター							
17	601- 1	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/28 10:13	5/10 10:56	6/14 9:41	7/ 5 8:12	8/21 9:28	9/11 8:52	10/24 10:31	11/16 9:40	12/14 6:43	1/17 10:25	2/29 7:03	3/ 8 10:00	
	天気	候			1103	快晴	快晴	曇	曇	晴	曇	快晴	晴	快晴	快晴	快晴	晴	
	水流	温	(°C)		1104	19.5	23.3	24.9	26.2	32.2	30.8	24.3	18.5	4.7	5.1	3.2	5.4	
	探採	温	(°C)		1105	16.1	19.4	22.6	25.8	31.4	29.6	21.6	17.2	12.0	8.6	6.0	8.3	
	全透	量	(m ³ /s)		1106													
	湖沼海域 生活環境 項目	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	
		水深	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	
		透明度	度	(m)		1201	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	7.9	7.9	8.5	7.3	8.3
		pH				1202	8.5	7.7	6.8	7.7	10.	9.9	7.2	8.9	6.8	10.	9.7	9.5
		DO		(mg/L)		1203												
		BOD		(mg/L)		1204	2.2	2.2	4.7	3.7	5.8	4.5	1.7	1.0	1.7	2.0	2.6	3.2
		COD		(mg/L)		1205												
		SS		(mg/L)		1211	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌数	(CFU/100 mL)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208	1.0	1.0	1.0	1.3	0.83	0.89	0.41	0.66	1.2	1.0	1.5	1.0
	全窒素	(mg/L)			1209	0.049	0.073	0.053	0.068	0.066	0.072	0.034	0.055	0.054	0.038	0.062	0.062	
	底層DO	(mg/L)			1210													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301												
		全シアン	(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	0.72	0.62	0.72	0.86	0.08	0.12	0.22	0.53	0.67	0.50	0.64	0.37	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.02	0.02	0.03	0.04	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.10	0.01	0.02	0.02	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.25	0.25	0.14	0.28	0.01	0.39	<0.01	0.02	0.19	0.56	0.84	0.28	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	<0.01	0.12	0.10	0.12	0.72	0.36	0.16	0.09	0.26	<0.01	<0.01	0.33	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.030	0.029	0.025	0.035	0.017	0.003	0.007	0.036	0.040	0.021	0.029	0.021	
	電気伝導率	(mS/m)			1005													
	透視度	(cm)			1006													
	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	

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 金沢港(甲)					調 査 機 関 名					枚目/枚数 1 / 1	
						泊地出口					金沢市 環境公害研究センター 環境公害研究センター						
17	601- 1	C	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					4/28 10:13	5/10 10:56	6/14 9:41	7/ 5 8:12	8/21 9:28	9/11 8:52	10/24 10:31	11/16 9:40	12/14 6:43	1/17 10:25	2/29 7:03	3/ 8 10:00
	フェノール類	(mg/L)			1401												
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)			1402												
	亜鉛	(mg/L)			1403												
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
	TOC	(mg/L)			1004												
塩化物イオン	(mg/L)			1007													
硫化物イオン	(mg/L)			1008													
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.05	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 名	機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	603- 1	A i	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻				4/20 9:04	6/7 7:49	8/7 7:51	10/14 8:27	3/22 12:41	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	候		1103	曇	晴	晴	曇	晴										
		気温	(℃)		1104	14.7	27.0	29.9	15.8	5.2										
		水温	(℃)		1105	14.4	20.4	31.1	22.0	9.0										
		流量	(m³/s)		1106															
		採水位置	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層										
		水深	(m)		1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
		透明度	(m)		1114															
		pH			1201	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2										
		DO	(mg/L)		1202	9.1	8.1	7.6	8.2	9.6										
		BOD	(mg/L)		1203															
		COD	(mg/L)		1204	0.8	1.2	1.8	1.3	0.9										
		SS	(mg/L)		1205															
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	<1.0×10 ⁰	4.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
		全窒素	(mg/L)		1208	0.12	0.18	0.13	0.25	0.18										
		全リン	(mg/L)		1209	0.011	0.014	0.006	0.010	0.006										
		底層DO	(mg/L)		1210															
		健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン																	
そ の 他 の 項 目																				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 名	機 関 名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	602- 1	A i	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼海域 生活環境 項目	採水時刻				4/20 6:04	6/7 5:19	8/7 5:16	10/14 5:46	3/22 10:09	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	候		1103	曇	薄曇	晴	晴	晴										
		気温	(℃)		1104	11.0	17.2	27.4	15.4	4.2										
		水温	(℃)		1105	12.5	18.5	29.3	23.6	8.7										
		流量	(m³/s)		1106															
		採水位置	(m)		1109	上層	上層	上層	上層	上層										
		水深	(m)		1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
		透明度	(m)		1114															
		pH			1201	8.1	8.0	8.0	8.1	7.9										
		DO	(mg/L)		1202	10.	7.7	7.7	8.5	9.3										
		BOD	(mg/L)		1203															
		COD	(mg/L)		1204	0.8	0.7	1.5	1.2	1.3										
		SS	(mg/L)		1205															
		大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
		全窒素	(mg/L)		1208	0.11	0.17	0.11	0.14	0.14										
		全リン	(mg/L)		1209	0.008	0.009	0.006	0.015	0.011										
		底層DO	(mg/L)		1210															
		健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン																	
そ の 他 の 項 目																				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域地名	河北沿岸海域 内灘町沖					調査機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1			
17	607- 3	A I	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	候				4/28 9:45	6/15 9:05	8/20 8:59	10/25 10:09	1/29 10:55	3/22 16:12	/	/	/	/	/	/
一般項目 生活環境項目	天氣	候	(°C)	1103	快晴												
	水流	温	(°C)	1104	曇	19.6	24.3	31.6	22.1	5.7	7.3						
	採水位置	温量	(m ³ /s)	1105	晴	15.1	21.5	30.1	20.9	9.1	9.7						
	水深	置	(m)	1106	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	全透	深	(m)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	明	度	(m)	1114	晴	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2						
	pH			1201	曇	9.3	8.1	8.1	7.7	9.1	9.7						
	DO	(mg/L)		1202	曇	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1	2.1						
	BOD	(mg/L)		1203	晴												
	COD	(mg/L)		1204	曇												
	SS	(mg/L)		1205	曇												
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	晴	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール	(mg/L)		1207	曇	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	窒素	(mg/L)		1208	曇												
	底層DO	(mg/L)		1209	晴												
カドミウム	(mg/L)		1301	曇													
鉛	(mg/L)		1302	曇													
六価クロム	(mg/L)		1303	曇													
ヒ素	(mg/L)		1304	曇													
総水銀	(mg/L)		1305	曇													
アルキル水銀	(mg/L)		1306	曇													
PCB	(mg/L)		1307	曇													
ジクロロメタン	(mg/L)		1308	曇													
四塩化炭素	(mg/L)		1309	曇													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1310	曇													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1311	曇													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312	曇													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1313	曇													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	曇													
トリクロロエチレン	(mg/L)		1315	曇													
デトクロロエチレン	(mg/L)		1316	曇													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1317	曇													
チウラム	(mg/L)		1318	曇													
シマジン	(mg/L)		1319	曇													
チオベンカルブ	(mg/L)		1320	曇													
ベンゼン	(mg/L)		1321	曇													
セレン	(mg/L)		1322	曇													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1323	曇													
フッ素	(mg/L)		1324	曇													
ホウ素	(mg/L)		1821	曇													
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1407	曇													
アンモニウム	(mg/L)		1326	曇													
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1824	曇													
硝酸性窒素	(mg/L)		1001	曇													
全有機性窒素	(mg/L)		1512	曇													
無機性リン	(mg/L)		1513	曇													
電気伝導率	(mS/m)		1002	曇													
透視度	(cm)		1003	曇													
色	(Pt-Co)		1005	曇													
臭			1006	曇													
気況			1113	曇													
			1112	曇													
			1111	曇	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	河北沿岸海域 かほく市白尾沖					調査機関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1 / 1			
17	607- 2	A I	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	候				4/28 9:27	6/15 8:48	8/20 8:43	10/25 9:51	1/29 10:36	3/22 15:49	/	/	/	/	/	/
一般項目 生活環境項目	天氣	候	(°C)	1103	快晴												
	水流	温	(°C)	1104	曇	19.1	23.9	31.3	22.0	6.3	7.5						
	採水位置	温量	(m ³ /s)	1105	晴	14.6	21.7	30.2	20.1	9.1	9.6						
	水深	置	(m)	1106	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	全透	深	(m)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	明	度	(m)	1114	晴	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2						
	pH			1201	曇	9.6	8.0	7.8	7.6	9.0	9.9						
	DO	(mg/L)		1202	曇	0.8	1.2	0.8	1.6	1.3	1.4						
	BOD	(mg/L)		1203	晴												
	COD	(mg/L)		1204	曇												
	SS	(mg/L)		1205	曇												
	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	晴	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサノール	(mg/L)		1207	曇	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	窒素	(mg/L)		1208	曇												
	底層DO	(mg/L)		1209	晴												
カドミウム	(mg/L)		1301	曇													
鉛	(mg/L)		1302	曇													
六価クロム	(mg/L)		1303	曇													
ヒ素	(mg/L)		1304	曇													
総水銀	(mg/L)		1305	曇													
アルキル水銀	(mg/L)		1306	曇													
PCB	(mg/L)		1307	曇													
ジクロロメタン	(mg/L)		1308	曇													
四塩化炭素	(mg/L)		1309	曇													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1310	曇													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1311	曇													
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		1312	曇													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1313	曇													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1314	曇													
トリクロロエチレン	(mg/L)		1315	曇													
デトクロロエチレン	(mg/L)		1316	曇													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1317	曇													
チウラム	(mg/L)		1318	曇													
シマジン	(mg/L)		1319	曇													
チオベンカルブ	(mg/L)		1320	曇													
ベンゼン	(mg/L)		1321	曇													
セレン	(mg/L)		1322	曇													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1323	曇													
フッ素	(mg/L)		1324	曇													
ホウ素	(mg/L)		1821	曇													
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1407	曇													
アンモニウム	(mg/L)		1326	曇													
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1824	曇													
硝酸性窒素	(mg/L)		1001	曇													
全有機性窒素	(mg/L)		1512	曇													
無機性リン	(mg/L)		1513														

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	河北沿岸海域 かほく市高松沖	調査機	関名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1							
17	607-1	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/28 9:10	6/15 8:33	8/20 8:25	10/25 9:34	1/29 10:20	3/22 15:31	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼海域 生活環境 健康項目	天気	候			1103	快晴	曇	晴	曇	曇	晴							
	気温	温度	(°C)		1104	18.3	23.6	31.2	21.3	6.7	7.8							
	水流	流量	(m ³ /s)		1105	14.5	22.3	29.9	20.4	9.1	10.0							
	採水位置	水深	(m)		1106	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							
	水深	水深	(m)		1114													
	pH	pH			1201	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2							
	DO	DO	(mg/L)		1202	9.5	8.0	7.0	7.4	9.0	9.8							
	BOD	BOD	(mg/L)		1203													
	COD	COD	(mg/L)		1204	0.7	0.9	1.2	1.7	1.2	1.1							
	SS	SS	(mg/L)		1205													
	大腸菌数	大腸菌数	(CFU/100 mL)		1211	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	1.4×10 ¹	<1.0×10 ⁰	<1.0×10 ⁰	×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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	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													
	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														
六価クロム		六価クロム	(mg/L)	1304														
ヒ素		ヒ素	(mg/L)	1305														
総水銀		総水銀	(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															
1824			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														
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002														
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視度	透視度	(cm)	1006														
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								

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	能登半島沿岸海域 羽咋市千里浜沖					調査機名	関機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1																																				
17	608-3	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																																		
一般項目	湖沼海域 生活環境	全透	時刻	0	項目	採水時刻	4/28 8:31	6/15 7:57	8/20 7:50	10/25 8:56	1/29 9:41	3/22 14:51	/	/	/	/	/	/																																	
						候	晴	曇	晴	曇	曇	晴	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																													
						天気	1103	1104	1105	1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220																								
						気温	16.1	23.2	29.6	19.2	6.0	8.3	8.2	9.2	7.7	8.1	8.3	8.1	9.1	0.9	1.1	0.9	1.2	1.2	1.7	2.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	<1.0 × 10 ⁰	1.5 × 10 ¹	<1.0 × 10 ⁰	×	×	×	×	×	×														
						水温	14.6	21.5	29.8	19.5	9.0	10.1	8.2	9.4	7.6	8.1	8.3	8.2	9.5	0.6	0.7	1.6	1.6	1.1	1.3	<1.0 × 10 ⁰	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<1.0 × 10 ⁰	×	×	×	×	×	×													
						流量	(m ³ /s)																																												
						水深	(m)																																												
						透明度	(m)																																												
						pH																																													
						DO	(mg/L)																																												
						BOD	(mg/L)																																												
						COD	(mg/L)																																												
						SS	(mg/L)																																												
						大腸菌数	(CFU/100 mL)																																												
						n-ヘキサリン	(mg/L)																																												
						全窒素	(mg/L)																																												
						全リン	(mg/L)																																												
						底層DO	(mg/L)																																												
						健康項目	湖沼海域 生活環境	全透	時刻	0	項目	カドミウム	1301	1302	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1821	1407	1326	1824												
												全シアン																																							
												六価クロム																																							
												ヒ素																																							
												総水銀																																							
												アルキル水銀																																							
PCB																																																			
ジクロロメタン																																																			
四塩化炭素																																																			
1,2-ジクロロエタン																																																			
1,1-ジクロロエチレン																																																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																																																			
1,1,1-トリクロロエタン																																																			
1,1,2-トリクロロエタン																																																			
トリクロロエチレン																																																			
デトラクロロエチレン																																																			
1,3-ジクロロプロペン																																																			
チウラム																																																			
シマジン																																																			
チオベンカルブ																																																			
ベンゼン																																																			
セレン																																																			
硝酸及び亜硝酸性窒素																																																			
フッ素																																																			
ホウ素																																																			
1,4-ジオキサン																																																			
その他の項目	湖沼海域 生活環境	全透	時刻	0	項目	アンモニア性窒素	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111																																			
						亜硝酸性窒素																																													
						硝酸性窒素																																													
						全有機性窒素																																													
						無機性リン																																													
						電気伝導率																																													
						透視度																																													
						色相																																													
						臭気																																													
						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	水地名	能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖					調査機名	関機名	石川県 環境公害研究センター 環境公害研究センター	枚目/枚数 1/1		
17	608-4	A	2023	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼海域 生活環境	全透	時刻	0	項目	採水時刻	4/28 7:55	6/15 7:24	8/20 7:18	10/25 							

