

### 3.3 海 域

(1) 加賀沿岸海域 .....	125
(2) 金沢港及び金沢沿岸海域 .....	130
(3) 七尾湾 .....	134
(4) 河北沿岸海域 .....	137
(5) 能登半島沿岸海域 .....	139



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	加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖	調査採分	査析機関名	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	606-9	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	採水時刻				4/23 7:30	6/10 7:17	8/2 7:13	10/14 8:06	1/25 7:48	3/8 8:58								
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候温	(°C)	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴								
		水流	温度	(°C)	1104	9.2	21.8	28.3	20.6	5.6	7.4								
		流速	流量	(m³/s)	1105	12.7	21.4	23.1	20.9	6.6	8.1								
		採水位置	水深	(m)	1106	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								
		全透	透明度	(m)	1114														
		全透	pH		1201	8.3	8.0	8.3	7.8	7.9	8.2								
		全透	DO	(mg/L)	1202	8.6	8.1	8.1	7.9	11.	11.								
		全透	BOD	(mg/L)	1203														
		全透	COD	(mg/L)	1204	1.6	2.0	1.5	1.3	1.4	1.7								
		全透	SS	(mg/L)	1205														
健康項目	健康項目	大腸菌	群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10²	4.9×10²	2.4×10²	4.9×10²	1.3×10³	1.3×10¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		ノロウイルス	検出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
		全室リ	ン	(mg/L)	1208														
		全室リ	ン	(mg/L)	1209														
		底層DO		(mg/L)	1210														
		全室リ	ン	(mg/L)	1301														
		全室リ	ン	(mg/L)	1302														
		六価クロム	希釈	(mg/L)	1304														
		ヒ素	希釈	(mg/L)	1305														
		総水銀	希釈	(mg/L)	1306														
		その他の項目	その他の項目	アルキル水銀		(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														

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	加賀沿岸海域 加賀市橋立漁港沖	調査採分	査析機関名	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	606-8	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻	採水時刻				4/23 7:53	6/10 7:43	8/2 7:30	10/14 8:31	1/25 8:13	3/8 9:27							
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候温	(°C)	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴							
		水流	温度	(°C)	1104	10.8	21.3	28.1	20.5	6.1	7.7							
		流速	流量	(m³/s)	1105	12.4	21.1	23.0	22.8	10.4	9.5							
		採水位置	水深	(m)	1106	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							
		全透	透明度	(m)	1114													
		全透	pH		1201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.0	8.1							
		全透	DO	(mg/L)	1202	8.8	9.1	7.8	8.0	10.	11.							
		全透	BOD	(mg/L)	1203													
		全透	COD	(mg/L)	1204	0.6	1.5	1.1	0.6	0.8	0.9							
		全透	SS	(mg/L)	1205													
健康項目	健康項目	大腸菌	群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10⁰	4.5×10⁰	1.8×10⁰	7.9×10²	7.0×10¹	1.8×10⁰	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		ノロウイルス	検出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全室リ	ン	(mg/L)	1208													
		全室リ	ン	(mg/L)	1209													
		底層DO		(mg/L)	1210													
		全室リ	ン	(mg/L)	1301													
		全室リ	ン	(mg/L)	1302													
		六価クロム	希釈	(mg/L)	1304													
		ヒ素	希釈	(mg/L)	1305													
		総水銀	希釈	(mg/L)	1306													
		その他の項目	その他の項目	アルキル水銀		(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													



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	加賀沿岸海域 小松市安宅漁港沖	調査採分	水質機 機名 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	606-5	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/23 8:40	6/10 8:19	8/2 8:11	10/14 9:01	1/25 8:48	3/8 10:05						
一般	項目	湖沼			天気	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴				
	温度	温度	(°C)		1104	12.2	21.1	28.0	20.6	6.4	7.9						
	水温	水温	(°C)		1105	12.9	20.9	27.4	21.3	6.1	8.5						
	流速	流速	(m³/s)		1106												
	採水位置	水深	(m)			上層	上層	上層	上層	上層	上層						
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	水深	(m)		1114												
	pH	pH			1201	8.3	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2						
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.8	8.4	7.2	7.5	11.	11.						
	BOD	BOD	(mg/L)		1203												
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.0	1.5	1.3	0.6	1.2	1.7						
	SS	SS	(mg/L)		1205												
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.7×10 <sup>1</sup>	×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												
	全りん	全りん	(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												
	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	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												
	無機性りん	無機性りん	(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	水域地名	加賀沿岸海域 能美市根上沖	調査採分	水質機 機名 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	606-4	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/23 8:50	6/10 8:31	8/2 8:21	10/14 9:09	1/25 8:58	3/8 10:15						
一般	項目	湖沼			天気	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴				
	温度	温度	(°C)		1104	13.1	21.3	28.0	21.0	6.8	7.9						
	水温	水温	(°C)		1105	13.1	21.6	28.0	22.0	11.0	9.9						
	流速	流速	(m³/s)		1106												
	採水位置	水深	(m)			上層	上層	上層	上層	上層	上層						
	全透	水深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	透明度	水深	(m)		1114												
	pH	pH			1201	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2						
	DO	DO	(mg/L)		1202	8.9	9.1	7.6	7.9	10.	11.						
	BOD	BOD	(mg/L)		1203												
	COD	COD	(mg/L)		1204	0.6	1.1	1.5	1.5	1.0	1.5						
	SS	SS	(mg/L)		1205												
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	2.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	×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												
	全りん	全りん	(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												
	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												

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	加賀沿岸海域 白山市美川漁港沖	調 査 機 関	調 査 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							
17	606-3	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一	般 湖沼 生活環境	採水時刻				4/23 9:00	6/10 8:43	8/2 8:36	10/14 9:27	1/25 9:12	3/8 10:33	/	/	/	/	/	/	
		天候	候	温度(℃)	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴							
		気象	温	湿度(%)	1104	14.3	21.5	28.0	21.5	6.6	8.3							
		水流	流量(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.2	20.0	26.1	19.4	10.5	9.2								
		採水位置	水深(m)	1106		上層	上層	上層	上層	上層	上層							
		全透	水深(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	深度(m)	1114		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		pH		1201		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2							
		DO	(mg/L)	1202		9.5	9.5	7.5	8.7	11.	11.							
		BOD	(mg/L)	1203		0.7	1.1	1.7	1.7	0.8	1.2							
		COD	(mg/L)	1204		0.7	1.1	1.7	1.7	0.8	1.2							
		SS	(mg/L)	1205		0.7	1.1	1.7	1.7	0.8	1.2							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		2.4×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.4×10 <sup>3</sup>	2.7×10 <sup>1</sup>	6.1×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	1207		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全窒素	(mg/L)	1208		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全リン	(mg/L)	1209		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		底層DO	(mg/L)	1210		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		健康項目		1301		カドミウム	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1302		全シアン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1304		鉛	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1305		六価クロム	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1306		ヒ素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1307		総水銀	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1308		アルキル水銀	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1309		PCB	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
		1310		ジクロロメタン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1311		四塩化炭素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1312		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1313		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1314		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1315		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1316		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1317		トリクロロエチレン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1318		テトラクロロエチレン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1319		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1320		チウラム	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1321		シマジン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1322		チオベンカルブ	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1323		ベンゼン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1324		セレン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1821		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1407		フッ素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1326		ホウ素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1824		1,4-ジオキサン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
その他項目		1001		アンモニア性窒素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1512		亜硝酸性窒素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1513		硝酸性窒素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1002		全有機性窒素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1003		無機性リン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1005		電気伝導率	(mS/m)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1006		透明度	(cm)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1113		色	(Pt-Co)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1112		臭気	(CU)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1111		流況		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	加賀沿岸海域 白山市空閑沖	調 査 機 関	調 査 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							
17	606-2	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一	般 湖沼 生活環境	採水時刻				4/23 9:13	6/10 8:55	8/2 8:48	10/14 9:35	1/25 9:25	3/8 10:47	/	/	/	/	/	/	
		天候	候	温度(℃)	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴							
		気象	温	湿度(%)	1104	15.1	21.1	28.2	21.9	6.5	8.8							
		水流	流量(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.0	20.5	27.9	23.4	10.8	9.4								
		採水位置	水深(m)	1106		上層	上層	上層	上層	上層	上層							
		全透	水深(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		透明度	深度(m)	1114		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
		pH		1201		8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2							
		DO	(mg/L)	1202		9.0	9.1	7.6	7.9	10.	11.							
		BOD	(mg/L)	1203		0.7	1.3	1.5	1.5	0.8	1.2							
		COD	(mg/L)	1204		0.7	1.3	1.5	1.5	0.8	1.2							
		SS	(mg/L)	1205		0.7	1.3	1.5	1.5	0.8	1.2							
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		2.0×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		ノロウイルス抽出物質	(mg/L)	1207		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全窒素	(mg/L)	1208		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全リン	(mg/L)	1209		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		底層DO	(mg/L)	1210		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		健康項目		1301		カドミウム	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1302		全シアン	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1304		鉛	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1305		六価クロム	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1306		ヒ素	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1307		総水銀	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1308		アルキル水銀	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
				1309		PCB	(mg/L)	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .
		1310		ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	. . .	<0.002	<0.002	. . .	<0.002	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1311		四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	. . .	<0.002	<0.002	. . .	<0.002	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1312		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	. . .	<0.0004	<0.0004	. . .	<0.0004	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		
		1313		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	. . .	<0.002	<0.002	. . .	<0.002	. . .	. . .	. . .	. . .	. . .		

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 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	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/23 9:27	6/10 9:07	8/2 9:01	10/14 9:47	1/25 9:39	3/8 11:02	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境 項目	天気	候		1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	晴								
	気温	(℃)		1104	15.7	21.4	28.8	22.0	6.8	9.1								
	水流	(m <sup>3</sup> /s)		1105	13.1	19.9	28.1	23.2	10.0	9.7								
	水深	(m)		1106	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								
	水深	(m)		1114	.	.	.	.	.	.								
	pH			1201	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2								
	DO	(mg/L)		1202	9.0	9.0	7.8	7.3	11.	11.								
	BOD	(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.								
	COD	(mg/L)		1204	1.2	0.6	1.1	0.7	1.4	1.3								
	SS	(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.8×10 <sup>0</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>3</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	×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	<0.5								
	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									

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	金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖					調査採分	査機機	機開名	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	609-2	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
						4/23	6/10	8/2	10/14	1/25	3/8	/	/	/	/	/	/	/		
						9:38	9:18	9:13	9:59	9:51	11:14	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 環境項目	天候	候		1103	快晴	快晴	快晴	快晴	薄曇	晴									
		気温	(℃)		1104	16.0	21.8	29.1	22.5	7.2	9.2									
		水温	(℃)		1105	13.3	20.5	28.3	23.3	10.9	10.0									
		流速	(m <sup>3</sup> /s)		1106															
		採水位置	(m)		1109	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									
		pH			1201	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2									
		DO	(mg/L)		1202	8.9	9.9	7.9	8.8	11.	11.									
		BOD	(mg/L)		1203															
		COD	(mg/L)		1204	0.6	0.7	1.1	1.0	1.3	0.6									
		SS	(mg/L)		1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.8×10 <sup>0</sup>	4.6×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×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	<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	全シアン	(mg/L)	1301																
		鉛	(mg/L)	1302																
		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)	1326																		
1824																				
その他の項目		アンモニウム性窒素	(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																
		透明度	(cm)	1006																
		色度	(cm)	1113																
		臭気		1112																
		状況		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	金沢沿岸海域 金沢市大野町沖					調査採分	査機機	機開名	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	609-1	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
						4/23	6/10	8/2	10/14	1/25	3/8	/	/	/	/	/	/	/		
						9:52	9:29	9:25	10:10	10:04	11:26	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 環境項目	天候	候		1103	快晴	快晴	快晴	快晴	薄曇	晴									
		気温	(℃)		1104	16.6	22.7	29.4	22.9	7.4	9.5									
		水温	(℃)		1105	13.0	20.9	28.7	23.3	11.1	9.8									
		流速	(m <sup>3</sup> /s)		1106															
		採水位置	(m)		1109	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									
		pH			1201	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2									
		DO	(mg/L)		1202	8.8	9.9	8.0	7.8	9.8	11.									
		BOD	(mg/L)		1203															
		COD	(mg/L)		1204	0.7	0.6	1.3	0.6	0.7	0.6									
		SS	(mg/L)		1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	1.7×10 <sup>1</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×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	<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	全シアン	(mg/L)	1301																
		鉛	(mg/L)	1302																
		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																		



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	金沢港(丙) 金沢市金石本町沖				調査採分	査機機	機開名	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 1/1									
17	611-1	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一般項目 生活環境項目	湖沼 探採全透	水位 水深	時刻		探採	4/23 9:45	6/10 9:25	8/2 9:19	10/14 10:05	1/25 9:59	3/8 11:21														
					時刻																				
					天気	候	温度	(°C)	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	薄曇	晴										
					水流	温	湿度	(°C)	1104	16.4	22.3	29.1	22.9	7.5	9.5										
					探採	量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	13.4	20.4	28.3	20.4	10.4	9.3											
					水位	置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層											
					水深	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
					透明	度	(m)	1114																	
					pH			1201	8.3	8.1	8.3	7.9	8.1	8.2											
					DO	(mg/L)	1202	8.8	9.3	7.8	7.7	11.	11.												
					BOD	(mg/L)	1203																		
					COD	(mg/L)	1204	0.6	1.9	1.9	0.6	1.6	0.9												
					SS	(mg/L)	1205																		
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
					n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
					窒素	(mg/L)	1208																		
					リン	(mg/L)	1209																		
					底層DO	(mg/L)	1210																		
					健康項目	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	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	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	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																		
					臭気		1112																		
					気況		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	金沢港(乙) 西防波堤出口				調査採分	査機機	機開名	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 1/1									
17	610-1	B	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)								
一般項目 生活環境項目	湖沼 探採全透	水位 水深	時刻		探採	4/23 14:18	6/10 13:55	8/2 13:52	10/14 14:42	1/25 14:29	3/8 11:38														
					時刻																				
					天気	候	温度	(°C)	1103	快晴	快晴	晴	快晴	曇	晴										
					水流	温	湿度	(°C)	1104	17.2	27.7	32.3	22.2	9.0	9.9										
					探採	量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	14.1	23.4	30.7	24.0	6.8	8.9											
					水位	置	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層											
					水深	深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
					透明	度	(m)	1114																	
					pH			1201	8.3	8.5	8.6	8.2	8.2	8.2											
					DO	(mg/L)	1202	8.9	11.	12.	8.8	12.	11.												
					BOD	(mg/L)	1203																		
					COD	(mg/L)	1204	1.5	2.8	2.8	0.8	0.6	1.1												
					SS	(mg/L)	1205																		
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10				
					n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
					窒素	(mg/L)	1208																		
					リン	(mg/L)	1209																		
					底層DO	(mg/L)	1210																		
					健康項目	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	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	湖沼	湖沼	湖沼	湖沼	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001																		
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512																		

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	採水機	採水機名	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	C14	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/23 14:32	5/7 15:03	6/10 14:05	7/13 6:52	8/2 14:01	9/10 16:02	10/14 14:53	11/8 10:05	12/23 7:52	1/25 14:39	2/25 7:54	3/8 11:48	
一般項目	湖沼環境項目	天気	候		1103	快晴	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	17.7	17.7	28.1	24.2	32.5	25.9	23.5	19.0	9.8	9.2	3.3	10.3	
		水流	流量	(m³/s)	1105	14.0	16.6	26.4	24.8	32.5	26.1	22.8	18.3	7.4	4.5	7.4	7.4	
		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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		明瞭度	明瞭度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH	pH		1201	8.2	8.2	8.4	8.0	9.0	8.6	8.0	8.0	8.0	8.3	8.1	8.3	
		DO	DO	(mg/L)	1202	8.2	7.6	9.3	7.2	15.	11.	8.1	7.3	10.	11.	11.	12.	
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	COD	(mg/L)	1204	2.6	3.6	4.2	5.0	6.1	4.5	0.9	3.2	2.0	2.0	0.8	3.4	
		SS	SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	(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	
		窒素	窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
		底層DO	底層DO	(mg/L)	1210	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
健康項目	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	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	(cm)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
臭		1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.					
気流		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	水地名	金沢港(甲)泊地出口					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 1/1							
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	601-1	Cイ	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻						4/23 14:26	5/15 14:59	6/10 14:01	7/13 6:47	8/2 13:58	9/10 16:07	10/14 14:48	11/8 9:59	12/23 7:57	1/25 14:35	2/25 7:47	3/8 11:44				
一般項目	湖沼 生活環境	項目			天気	候	1103	快晴	晴	快晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	曇	晴	晴	晴			
					気温	(℃)	1104	17.5	17.7	28.1	24.0	32.3	25.7	22.6	19.5	9.8	9.2	3.4	10.1			
					水温	(℃)	1105	14.2	15.9	25.0	24.5	31.7	26.0	23.8	19.0	7.3	5.6	7.2	8.4			
					水流	(m <sup>3</sup> /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	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	0.0	0.0
					透明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					pH		1201	8.2	8.2	8.6	8.1	8.8	8.6	8.1	8.1	8.0	8.3	8.1	8.2			
					DO	(mg/L)	1202	8.7	8.1	11.	7.6	13.	12.	8.4	8.2	10.	12.	11.	11.			
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	2.7	2.0	3.7	5.2	4.2	3.7	0.6	3.0	2.3	1.1	0.7	2.2			
					SS	(mg/L)	1205															
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
					窒素	(mg/L)	1208	0.75	1.0	0.26	1.5	0.54	0.74	0.74	0.60	1.4	1.0	0.31	1.6			
					全リン	(mg/L)	1209	0.064	0.046	0.038	0.10	0.045	0.057	0.053	0.038	0.077	0.10	0.025	0.072			
底層DO	(mg/L)	1210																				
健康項目	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	項目				アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.60	0.19	<0.01	0.57	0.03	0.12	0.03	0.28	0.82	0.21	0.06	0.92			
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.56	<0.01	0.05	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.32	0.01	0.02			
					硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.11	0.13	<0.01	0.21	0.03	0.10	0.34	0.13	0.43	0.02	0.07	0.35			
					全有機性窒素	(mg/L)	1002	<0.01	0.21	0.25	0.70	0.47	0.49	0.06	0.15	0.17	0.53	0.15	<0.38			
					無機性リン	(mg/L)	1003	0.039	0.023	0.011	0.046	<0.003	0.033	0.023	0.014	0.044	0.073	0.003	0.009			
					電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					透視度	(cm)	1006	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					色		1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					臭		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	水地名	金沢港(甲)泊地出口					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 1/1				
							(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)
17	601-1	Cイ	2021	0			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻						4/23 14:26	5/15 14:59	6/10 14:01	7/13 6:47	8/2 13:58	9/10 16:07	10/14 14:48	11/8 9:59	12/23 7:57	1/25 14:35	2/25 7:47	3/8 11:44	
特殊項目	フェノール類	項目			銅	(mg/L)	1401	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
					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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
その他の項目	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	<0.04	0.08	<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 七尾西湾 西湾中央部					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	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					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	603-1	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	採水時刻	候		1103	4/7 8:34	6/18 8:21	8/12 7:58	10/15 8:45	12/6 9:39	2/12 9:41							
		天気	候	(°C)	1104	快晴	曇	曇	晴	曇	曇							
		水温	温	(°C)	1105	11.2	21.7	25.4	19.3	7.0	3.3							
		水流	温	(m <sup>3</sup> /s)	1106	12.7	23.0	28.8	21.9	12.3	5.7							
		採水位置	置	(m)	1109	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							
		水明	度	(m)	1109													
		pH			1201	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2							
		DO		(mg/L)	1202	8.7	8.4	7.4	7.5	9.6	10.							
		BOD		(mg/L)	1203													
		COD		(mg/L)	1204	0.8	1.8	1.7	1.6	0.9	0.8							
		SS		(mg/L)	1205													
		大腸菌群数	数	(MPN/100mL)	1206	2.7×10 <sup>1</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	2.6×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全窒素	素	(mg/L)	1208	0.16	0.25	0.18	0.21	0.13	0.11							
		全リン	素	(mg/L)	1209	0.016	0.014	0.012	0.017	0.008	0.009							
		底層DO	DO	(mg/L)	1210													
健 康 項 目	カドミウム	全		(mg/L)	1301													
		鉛		(mg/L)	1302													
		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)	1326															
1824		(mg/L)	1824															
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	窒素		(mg/L)	1001	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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							
		硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01							
		全有機性窒素		(mg/L)	1002	0.13	0.25	0.18	0.20	0.11	0.09							
		無機性リン		(mg/L)	1003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003							
		電気伝導率		(mS/m)	1005													
		透視度		(cm)	1006													
		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							

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 七尾北湾 北湾中央部					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	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					
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	602-1	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 生活 環境 項目	採水時刻	候		1103	4/7 5:58	6/18 5:49	8/12 5:12	10/15 6:01	12/6 6:45	2/12 6:57							
		天気	候	(°C)	1104	快晴	曇	曇	晴	晴	晴							
		水温	温	(°C)	1105	7.2	19.3	24.0	15.2	8.5	2.4							
		水流	温	(m <sup>3</sup> /s)	1106	11.9	21.5	28.2	20.1	14.2	8.2							
		採水位置	置	(m)	1109	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							
		水明	度	(m)	1109													
		pH			1201	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2							
		DO		(mg/L)	1202	9.2	8.7	7.3	8.4	9.2	10.							
		BOD		(mg/L)	1203													
		COD		(mg/L)	1204	0.7	2.8	0.9	0.6	0.7	0.6							
		SS		(mg/L)	1205													
		大腸菌群数	数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	質	(mg/L)	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
		全窒素	素	(mg/L)	1208	0.19	0.36	0.11	0.16	0.08	0.12							
		全リン	素	(mg/L)	1209	0.013	0.028	0.007	0.007	0.007	0.004							
		底層DO	DO	(mg/L)	1210													
健 康 項 目	カドミウム	全		(mg/L)	1301													
		鉛		(mg/L)	1302													
		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)	1326															
1824		(mg/L)	1824															
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	窒素		(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 域 名 称	河北沿岸海域 内灘町沖	調 査 機 関 名 称	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イ	2021	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	水時	日刻			4/23 10:20	6/10 9:50	8/ 2 9:49	10/14 10:35	1/25 14:10	3/10 11:02	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	温度	(°C)	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	薄曇							
	水流	温度	(°C)	1104	16.3	21.8	29.4	22.7	8.2	11.5								
	探水位	位置	(m)	1105	13.5	20.9	29.2	23.6	8.5	9.4								
	全透	水深	(m)	1106		上層	上層	上層	上層	上層	上層							
	明深	度	(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	pH			1114														
	DO	(mg/L)	1201			8.2	8.3	8.5	8.0	8.2	8.2							
	BOD	(mg/L)	1202			8.9	8.8	8.9	8.0	7.5	11.							
	COD	(mg/L)	1203															
	SS	(mg/L)	1204			0.6	1.2	1.9	0.6	0.6	0.6							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205															
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1206			1.8×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.3×10 <sup>1</sup>	3.4×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	全窒素	(mg/L)	1207			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	全リン	(mg/L)	1208															
	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)	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															
	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															
	色相		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							

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	河北沿岸海域 かみく市白尾沖	調 査 機 関 名 称	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イ	2021	0		( 1)	( 2)	( 3)	( 4)	( 5)	( 6)	( 7)	( 8)	( 9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	水時	日刻			4/23 10:36	6/10 10:06	8/ 2 10:07	10/14 10:50	1/25 13:51	3/10 10:43	/	/	/	/	/	/	
	天気	候	温度	(°C)	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	薄曇							
	水流	温度	(°C)	1104		16.6	24.3	29.4	22.8	8.0	10.8							
	探水位	位置	(m)	1105		13.6	22.0	29.3	23.0	8.2	9.2							
	全透	水深	(m)	1106			上層	上層	上層	上層	上層							
	明深	度	(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	pH			1114														
	DO	(mg/L)	1201			8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2							
	BOD	(mg/L)	1202			8.8	9.8	8.0	8.0	11.	11.							
	COD	(mg/L)	1203															
	SS	(mg/L)	1204			0.6	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205															
	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1206			1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	全窒素	(mg/L)	1207			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
	全リン	(mg/L)	1208															
	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)	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															
	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															

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 かみく市高松沖					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	
17	607-1	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/23 10:46	6/10 10:21	8/2 10:24	10/14 11:07	1/25 13:36	3/10 10:28	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	曇	薄曇									
		気温	(°C)	1104	16.7	23.8	29.7	22.8	7.5	11.1									
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1105	13.6	22.7	29.3	23.7	6.6	9.3									
		水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
		透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.									
		pH		1201	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2									
		DO	(mg/L)	1202	9.1	9.5	7.8	7.9	10.	11.									
		BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.									
		COD	(mg/L)	1204	0.6	1.1	0.7	0.6	0.7	0.7									
		SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.									
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×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	<0.5									
		窒素	(mg/L)	1208	.	.	.	.	.	.									
		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									





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	調査採分	査機機	機開名	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イ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					4/23 11:20	6/10 10:50	8/2 10:58	10/14 11:39	1/25 12:59	3/10 9:52	/	/	/	/	/	/						
一般項目	湖沼 生活環境項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2021	0	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	曇											
						1104	17.2	25.5	29.7	23.6	8.2	9.3											
						1105	13.7	21.3	29.5	23.5	8.0	9.6											
						1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層											
						1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
						1114																	
						1201	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.3											
						1202	9.1	9.1	7.7	8.0	10.	11.											
						1203																	
						1204	0.6	0.7	0.6	0.9	0.6	0.6											
						1205																	
						1206	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.7×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5											
						1208																	
						1209																	
1210																							
健康項目	湖沼 生活環境項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2021	0	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																							
その他項目	湖沼 生活環境項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2021	0	1001																	
						1512																	
						1513																	
						1002																	
						1003																	
						1005																	
						1006																	
						1113																	
						1112																	
						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	水地名	能登半島沿岸海域 志賀町高浜沖	調査採分	査機機	機開名	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イ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/23 11:53	6/10 11:18	8/2 11:27	10/14 12:09	1/25 12:26	3/10 9:19	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2021	0	1103	快晴	快晴	快晴	快晴	晴	曇										
						1104	17.0	27.2	31.3	25.2	8.0	9.4										
						1105	13.8	23.4	30.3	23.1	6.8	9.6										
						1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
						1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
						1114																
						1201	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3										
						1202	8.5	8.4	7.9	7.9	10.	12.										
						1203																
						1204	0.8	2.0	0.9	0.7	2.0	0.7										
						1205																
						1206	1.8×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
						1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
						1208																
						1209																
1210																						
健康項目	湖沼 生活環境項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2021	0	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																						
その他項目	湖沼 生活環境項目	湖沼 生活環境項目	Aイ	2021	0	1001																
						1512																
						1513																
						1002																
						1003																
						1005																
						1006																
						1113																
						1112																
						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	能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖	調査採分	査機機	機機機	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	608-7	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水	時刻						4/24 6:30	6/23 5:22	8/30 6:10	10/25 6:10	12/14 7:08	2/19 7:15	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	晴	曇	曇	快晴	晴							
	気温	(°C)			1104	6.6	19.3	21.8	9.6	2.3	2.6							
	水温	(°C)			1105	12.9	21.5	24.8	19.2	11.8	10.2							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水	位置	(m)				上層	上層	上層	上層	上層							
	全透	水深	(m)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	生活環境項目	pH				1109												
		DO	(mg/L)			1114												
		BOD	(mg/L)			1201	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2							
		COD	(mg/L)			1202	9.9	8.5	7.8	8.2	10.	10.						
		SS	(mg/L)			1203												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1204	1.1	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0						
		n-ヘキサリン	(mg/L)			1205												
		抽出物質	(mg/L)			1206	2.2×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		窒素	(mg/L)			1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		底層DO	(mg/L)			1208												
	健康項目	全シアン	(mg/L)			1209												
		鉛	(mg/L)			1210												
		六価クロム	(mg/L)			1301												
		ヒ素	(mg/L)			1302												
総水銀		(mg/L)			1303													
アルキル水銀		(mg/L)			1304													
PCB		(mg/L)			1305													
ジクロロメタン		(mg/L)			1306													
四塩化炭素		(mg/L)			1307													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1308													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1309													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1310													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1311													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1312													
トリクロロエチレン		(mg/L)			1313													
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1314													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1315													
チウラム		(mg/L)			1316													
シマジン		(mg/L)			1317													
チオベンカルブ		(mg/L)			1318													
ベンゼン	(mg/L)			1319														
セレン	(mg/L)			1320														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1321														
フッ素	(mg/L)			1322														
ホウ素	(mg/L)			1323														
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1324														
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)			1821													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1822													
	硝酸性窒素	(mg/L)			1823													
	全有機性窒素	(mg/L)			1824													
	無機性リン	(mg/L)			1001													
	電気伝導率	(mS/m)			1002													
	透視度	(cm)			1003													
	色	(Pt-Co)			1004													
	臭気	(BU)			1005													
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	水域地名	能登半島沿岸海域 珠洲市三崎町寺家沖	調査採分	査機機	機機機	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	608-8	Aイ	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	探水	時刻						4/24 7:42	6/23 6:20	8/30 7:33	10/25 7:32	12/14 8:22	2/19 8:46	/	/	/	/	
	天気	候			1103	曇	晴	曇	曇	快晴	薄曇							
	気温	(°C)			1104	9.1	19.1	22.8	12.5	3.2	2.9							
	水温	(°C)			1105	13.2	21.0	25.1	18.8	11.5	10.5							
	流量	(m <sup>3</sup> /s)			1106													
	採水	位置	(m)				上層	上層	上層	上層	上層							
	全透	水深	(m)				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	生活環境項目	pH				1109												
		DO	(mg/L)			1114												
		BOD	(mg/L)			1201	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.2						
		COD	(mg/L)			1202	9.5	8.7	7.6	8.1	10.	10.						
		SS	(mg/L)			1203												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)			1204	1.3	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9						
		n-ヘキサリン	(mg/L)			1205	1.3×10 <sup>1</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		抽出物質	(mg/L)			1206	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		窒素	(mg/L)			1207												
		底層DO	(mg/L)			1208												
	健康項目	全シアン	(mg/L)			1209												
		鉛	(mg/L)			1210												
		六価クロム	(mg/L)			1301												
		ヒ素	(mg/L)			1302												
総水銀		(mg/L)			1303													
アルキル水銀		(mg/L)			1304													
PCB		(mg/L)			1305													
ジクロロメタン		(mg/L)			1306													
四塩化炭素		(mg/L)			1307													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1308													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)			1309													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1310													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1311													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1312													
トリクロロエチレン		(mg/L)			1313													
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1314													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1315													
チウラム		(mg/L)			1316													
シマジン		(mg/L)			1317													
チオベンカルブ		(mg/L)			1318													
ベンゼン	(mg/L)			1319														
セレン	(mg/L)			1320														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1321														
フッ素	(mg/L)			1322														
ホウ素	(mg/L)			1323														
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1324														
その他の項目	アンモニウム性窒素	(mg/L)			1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1002													
	硝酸性窒素	(mg/L)			1003													
	全有機性窒素	(mg/L)			1004													
	無機性リン	(mg/L)			1005													
	電気伝導率	(mS/m)			1006													
	透視度	(cm)			1007													

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 地 点 名	能登半島沿岸海域 能登町布浦沖	調 査 機 関 名 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	608-9	A	2021	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )		
一 般 項 目	探 水 月 日 刻	探 水 時 刻				4/12 7:35	6/24 6:24	8/30 6:34	10/25 7:23	12/14 7:22	2/19 7:18	/	/	/	/	/	/		
	天 気	候	温 度 (°C)	1103	晴	8.9	18.8	21.1	15.7	4.5	2.9	.	.	.	.	.	.		
	水 流	温 度 (°C)	1105	12.3	21.1	25.1	20.5	15.1	9.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	探 水 位 置	深 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	上層	上層	上層	
	全 透 明 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	8.3	8.2	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	(mg/L)	1202	9.5	8.6	7.6	8.2	8.2	11.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	
	BOD	(mg/L)	1203																
	COD	(mg/L)	1204	0.8	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	SS	(mg/L)	1205																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	ノロウイルス抽出物質	(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	<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 (mg/L)	1113																	
	臭気 (mg/L)	1112																	
	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	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 地 点 名	能登半島沿岸海域 能登町市之瀬沖	調 査 機 関 名 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	608-10	A	2021	0		( 1 )	( 2 )	( 3 )	( 4 )	( 5 )	( 6 )	( 7 )	( 8 )	( 9 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )		
一 般 項 目	探 水 月 日 刻	探 水 時 刻				4/12 8:08	6/24 6:51	8/30 7:10	10/25 8:01	12/14 8:01	2/19 7:51	/	/	/	/	/	/		
	天 気	候	温 度 (°C)	1103	晴	12.2	19.7	22.0	17.7	5.7	3.5	.	.	.	.	.	.		
	水 流	温 度 (°C)	1105	12.5	20.7	25.4	21.3	15.3	10.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	探 水 位 置	深 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	上層	上層	上層	
	全 透 明 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	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
	DO	(mg/L)	1202	9.4	8.4	7.6	8.0	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	10.	
	BOD	(mg/L)	1203																
	COD	(mg/L)	1204	0.8	1.6	2.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	SS	(mg/L)	1205																
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	ノロウイルス抽出物質	(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	<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																	



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 穴水町前波沖					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	608-13	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/7 6:21	6/18 6:12	8/12 5:39	10/15 6:25	12/6 7:09	2/12 7:24	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	湖沼 生活環境 項目	A	イ	2021	0	天気	候	1103	快晴	曇	曇	快晴	曇	晴			
							気温	(°C)	1104	7.8	20.2	24.2	18.1	9.5	3.6			
							水温	(°C)	1105	11.9	21.6	27.4	23.0	15.4	9.2			
							水流	(m³/s)	1106									
							採水位置	(m)	1109	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			
							透明度	(m)	1114									
							pH		1201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
							DO	(mg/L)	1202	9.6	8.2	7.2	7.7	9.0	10.			
							BOD	(mg/L)	1203									
							COD	(mg/L)	1204	0.6	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8			
							SS	(mg/L)	1205									
							大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 <sup>1</sup>	2.7×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.4×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×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			
							窒素	(mg/L)	1208									
リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	健康項目	健康項目	A	イ	2021	0	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	その他の項目	その他の項目	A	イ	2021	0	アンモニウム性窒素	(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	(Pt-Co)	1113									
							臭	(SU)	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	能登半島沿岸海域 七尾市庵町17号防波堤沖					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	608-14	A	2021	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/7 7:04	6/18 6:53	8/12 6:22	10/15 7:11	12/6 8:08	2/12 8:14	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	湖沼 生活環境 項目	A	イ	2021	0	天気	候	1103	快晴	曇	曇	快晴	曇	晴			
							気温	(°C)	1104	9.2	22.3	24.5	18.7	8.8	4.1			
							水温	(°C)	1105	12.1	21.5	26.7	23.1	16.2	7.7			
							水流	(m³/s)	1106									
							採水位置	(m)	1109	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			
							透明度	(m)	1114									
							pH		1201	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
							DO	(mg/L)	1202	9.7	8.0	7.4	7.9	8.8	10.			
							BOD	(mg/L)	1203									
							COD	(mg/L)	1204	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0			
							SS	(mg/L)	1205									
							大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10 <sup>1</sup>	2.4×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	×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			
							窒素	(mg/L)	1208									
リン	(mg/L)	1209																
底層DO	(mg/L)	1210																
健康項目	健康項目	健康項目	A	イ	2021	0	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	その他の項目	その他の項目	A	イ	2021	0	アンモニウム性窒素	(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	(Pt-Co)	1113									
							臭	(SU)	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			