

### 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 名	加賀沿岸海域 加賀市塩屋沖	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	606-9	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/27 7:32	6/8 7:07	8/17 11:42	10/14 7:19	12/10 7:52	2/25 13:44	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	曇	快晴	曇	晴	曇	晴										
					気温	(°C)	11.9	20.2	31.5	17.2	8.9	9.9										
					水温	(°C)	12.9	21.3	26.6	22.4	12.9	10.2										
					水流	(m <sup>3</sup> /s)																
					採水位置	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
					水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
					透明度	(m)																
					pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3										
					DO	(mg/L)	11.	10.	8.0	8.2	9.5	9.6										
					BOD	(mg/L)																
					COD	(mg/L)	0.8	1.8	1.8	0.6	1.1	1.0										
					SS	(mg/L)																
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	2.8×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5															
全窒素	(mg/L)																					
全リン	(mg/L)																					
底層DO	(mg/L)																					
健康項目	健康項目	健康項目	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	その他の項目	その他の項目	項目	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	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 加賀市橋立漁港沖	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	606-8	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/27 7:59	6/8 7:31	8/17 11:15	10/14 7:42	12/10 8:16	2/25 13:17	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	晴	快晴	曇	晴	曇	晴										
					気温	(°C)	11.6	19.7	30.6	17.8	8.6	9.7										
					水温	(°C)	13.2	19.3	26.8	22.8	15.3	9.9										
					水流	(m <sup>3</sup> /s)																
					採水位置	(m)	上層	上層	上層	上層	上層	上層										
					水深	(m)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
					透明度	(m)																
					pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3										
					DO	(mg/L)	11.	10.	8.3	8.6	9.6	9.4										
					BOD	(mg/L)																
					COD	(mg/L)	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	1.1										
					SS	(mg/L)																
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5															
全窒素	(mg/L)																					
全リン	(mg/L)																					
底層DO	(mg/L)																					
健康項目	健康項目	健康項目	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																				



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	加賀沿岸海域 小松市安宅漁港沖	調 査 機 関 名 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	606-5	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 8:36	6/8 8:00	8/17 10:42	10/14 8:12	12/10 8:49	2/25 12:44	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴								
		気温	(°C)	1104	12.2	21.9	28.4	18.1	8.9	9.4								
		水温	(°C)	1105	13.0	19.1	25.1	21.9	12.8	10.5								
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2								
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	8.2	8.7	9.3	9.2								
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1.1	1.4	1.6	0.6	1.0	1.1								
		SS	(mg/L)	1205														
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
α-ヘキサリン抽出物質	(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 地 点 名	加賀沿岸海域 能美市根上沖	調 査 機 関 名 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	606-4	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 8:46	6/8 8:09	8/17 10:30	10/14 8:20	12/10 8:59	2/25 12:31	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴								
		気温	(°C)	1104	12.5	21.3	29.0	18.3	8.6	9.2								
		水温	(°C)	1105	13.4	18.7	26.8	22.4	14.8	10.8								
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2								
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	8.4	8.7	9.2	9.5								
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1.2	0.8	0.9	1.1	1.4	0.8								
		SS	(mg/L)	1205														
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.0×10 <sup>0</sup>	6.1×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
α-ヘキサリン抽出物質	(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														

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	加賀沿岸海域 白山市美川漁港沖	調 査 機 関 名 採 分 析 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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/27 9:02	6/8 8:20	8/17 10:17	10/14 8:33	12/10 9:11	2/25 12:21	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴									
					気温	(°C)	1103	12.8	20.8	29.2	18.4	8.8	9.0								
					水温	(°C)	1105	13.2	17.9	22.0	21.3	12.1	9.4								
					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								
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
					透明度	(m)	1109														
					pH		1201	8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.3								
					DO	(mg/L)	1202	11.	11.	9.3	8.8	9.7	10.								
					BOD	(mg/L)	1203														
					COD	(mg/L)	1204	1.0	1.0	1.6	0.6	1.1	0.7								
					SS	(mg/L)	1205														
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>3</sup>	3.3×10 <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>2</sup>	4.9×10 <sup>2</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
ノロウイルス	(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	健康項目	健康項目	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	その他の項目	その他の項目	項目	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								

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	加賀沿岸海域 白山市空閑沖	調 査 機 関 名 採 分 析 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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/27 9:14	6/8 8:31	8/17 10:04	10/14 8:43	12/10 9:22	2/25 12:07	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴								
					気温	(°C)	1103	13.3	20.6	28.6	18.6	8.9	8.2							
					水温	(°C)	1105	14.0	17.9	27.3	22.6	14.6	11.4							
					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							
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
					透明度	(m)	1109													
					pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2							
					DO	(mg/L)	1202	11.	11.	8.8	8.8	9.4	9.2							
					BOD	(mg/L)	1203													
					COD	(mg/L)	1204	0.9	1.2	1.3	0.6	0.8	0.6							
					SS	(mg/L)	1205													
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 <sup>1</sup>	1.4×10 <sup>2</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	3.3×10 <sup>2</sup>	3.3×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
ノロウイルス	(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	健康項目	健康項目	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	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002							
					四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002							
					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004							
					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002							
					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004							
					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005							
					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006							
					トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001							
					テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005							
					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002							
チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006																	
シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002																	
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001												
セレン	(mg/L)	1324	<0.002																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	<0.02		<0.02	0.05		0.05												
フッ素	(mg/L)	1407																		
ホウ素	(mg/L)	1326																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005												
その他の項目	その他の項目	その他の項目	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
					亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01							
					硝酸性窒素	(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	水地名	加賀沿岸海域 倉部川沖	調査機	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	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 9:29	6/8 8:44	8/17 9:51	10/14 8:54	12/10 9:34	2/25 11:51	/	/	/	/	/	/	
一般項目 湖沼 生活環境 項目	天気	候			1103	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴							
	気温	温度	(°C)		1104	13.4	21.2	28.7	19.2	9.2	8.7							
	水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)		1105	13.7	18.3	25.2	22.3	14.7	11.8							
	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							
	明	透明度	(m)		1114	.	.	.	.	.	.							
	pH				1201	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2							
	DO		(mg/L)		1202	11.	11.	8.6	8.7	9.2	9.4							
	BOD		(mg/L)		1203	.	.	.	.	.	.							
	COD		(mg/L)		1204	0.7	0.7	1.4	1.1	1.0	0.6							
	SS		(mg/L)		1205	.	.	.	.	.	.							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	4.5×10 <sup>0</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	1.7×10 <sup>2</sup>	2.2×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×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	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 名	金沢沿岸海域 金沢市下安原町沖	調 査 機 関 名 名	調 査 機 関 名 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	609-2	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/27 9:42	6/8 8:55	8/17 9:39	10/14 9:04	12/10 9:44	2/25 11:44	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴										
					気温	(°C)	1103	13.5	21.0	19.4	9.2	7.9										
					水温	(°C)	1104	13.8	18.4	26.8	22.5	15.2	11.7									
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105															
					採水位置	(m)	1106	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	8.2	8.2	8.3	8.1									
					DO	(mg/L)	1202	11.	11.	8.6	8.8	9.1	9.6									
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	0.6	0.7	1.1	0.8	0.8	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>	1.8×10 <sup>0</sup>	3.1×10 <sup>1</sup>	1.2×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
α-ヘキサリン抽出物質	(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	健康項目	健康項目	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	その他の項目	その他の項目	項目	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															
					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 名 名	金沢沿岸海域 金沢市大野町沖	調 査 機 関 名 名	調 査 機 関 名 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	609-1	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					4/27 9:54	6/8 9:07	8/17 9:26	10/14 9:14	12/9 9:56	2/25 11:28	/	/	/	/	/	/					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	項目	項目	天気	候	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴										
					気温	(°C)	1103	13.8	22.0	19.4	9.4	7.7										
					水温	(°C)	1104	13.6	18.7	26.4	22.7	14.6	10.8									
					水流	(m <sup>3</sup> /s)	1105															
					採水位置	(m)	1106	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	8.2	8.2	8.4	7.9									
					DO	(mg/L)	1202	11.	11.	8.4	8.6	9.2	9.9									
					BOD	(mg/L)	1203															
					COD	(mg/L)	1204	0.8	0.8	1.5	0.7	0.7	0.6									
					SS	(mg/L)	1205															
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	6.1×10 <sup>0</sup>	2.6×10 <sup>1</sup>	7.0×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
α-ヘキサリン抽出物質	(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	健康項目	健康項目	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	その他の項目	その他の項目	項目	項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															

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		金沢港(丙)					金沢市					枚目/枚数 1/1			
						金沢市金石本町沖		調 査 機 関 名					環境公害研究センター 環境公害研究センター								
17	611-1	B	2020	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	4/27 9:49	6/8 9:02	8/17 9:32	10/14 9:10	12/10 9:51	2/25 11:36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	晴	快晴	晴	晴	曇	快晴													
		気温	13.8	21.7		19.4	9.4	8.0													
		水温	13.3	19.2	24.7	22.4	14.6	11.5													
		流量																			
		採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層													
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
		透明度																			
		pH	8.3	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1													
		DO	11.	11.	8.2	8.5	9.1	9.3													
		BOD																			
		COD	0.8	1.6	2.5	1.0	0.7	0.6													
		SS																			
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5													
		窒素																			
		底層DO																			
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	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	湖沼 生活環境 項目	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																		
		色相	1113																		
		臭気	1112																		
		流況	1111																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		金沢港(乙)					金沢市					枚目/枚数 1/1			
						西防波堤出口		調 査 機 関 名					環境公害研究センター 環境公害研究センター								
17	610-1	B	2020	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	4/27 14:47	6/8 13:47	8/17 13:54	10/14 13:52	12/10 10:05	2/25 11:16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
		天気	晴	快晴	曇	晴	曇	快晴													
		気温	14.2	25.2		22.8	9.6	9.8													
		水温	14.8	22.2	28.4	23.3	13.9	8.5													
		流量																			
		採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層													
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
		透明度																			
		pH	8.3	8.1	8.1	8.1	8.5	7.8													
		DO	11.	9.8	9.5	8.6	9.0	10.													
		BOD																			
		COD	1.4	1.7	2.9	3.4	1.1	1.7													
		SS																			
		大腸菌群数	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5													
		窒素																			
		底層DO																			
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	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	湖沼 生活環境 項目	アンモニア性窒素	1001																		



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	関機	名機	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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/27 14:57	5/15 15:03	6/8 13:58	7/14 11:04	8/17 14:04	9/15 11:01	10/14 14:00	11/8 11:26	12/10 10:14	1/20 7:06	2/25 10:44	3/11 14:43	
一般項目	湖沼環境項目	天気	候		1103	快晴	晴	快晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	晴	
		気温	温度	(°C)	1104	14.5	22.2	25.4	25.2	28.9	30.4	23.1	20.2	9.8	0.6	9.6	12.2	12.2
		水流	流量	(m <sup>3</sup> /s)	1105	15.7	19.2	23.2	21.3	28.9	27.5	23.3	17.0	10.9	3.8	8.5	12.1	12.1
		採水位置	水深	(m)	1106	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層	上層
		透明度	透明度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		明度	明度	(m)	1114	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		pH	pH		1201	7.9	8.4	8.1	7.9	8.1	8.5	8.1	7.9	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
		DO	DO	(mg/L)	1202	10.	9.7	11.	8.7	11.	8.5	10.	9.0	8.7	11.	9.8	9.8	9.2
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
		COD	COD	(mg/L)	1204	2.3	4.5	2.0	4.6	4.5	5.4	4.4	5.1	1.1	2.9	1.8	2.1	
		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	×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
		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	(Pt-Co)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
臭	(SU)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
気況	(SU)	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	機名	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											
17	601-1	Cイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					4/27 14:54	5/15 14:59	6/8 13:54	7/14 10:59	8/17 14:00	9/15 11:05	10/14 14:06	11/8 11:21	12/10 10:10	1/20 7:00	2/25 11:13	3/11 14:37						
一般項目	湖沼 生活環境 項目	湖沼 生活環境 項目	Cイ	2020	0	天気	候	1103	快晴	晴	快晴	晴	曇	晴	曇	曇	快晴	晴					
						気温	(°C)	1104	14.5	22.2	25.4	25.2	28.4	30.2	23.0	20.0	9.8	0.4	9.6	12.4			
						水温	(°C)	1105	15.1	18.0	23.6	22.5	28.4	28.1	23.1	15.2	12.2	4.2	8.4	11.9			
						流速	(m/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	8.2	7.8	8.2	8.4	8.2	8.0	8.4	8.0	8.3	8.0	8.2		
						DO	(mg/L)	1202	11.	11.	11.	8.4	13.	8.2	12.	9.2	8.8	11.	10.	9.2			
						BOD	(mg/L)	1203															
						COD	(mg/L)	1204	2.6	2.7	2.0	4.0	3.7	2.3	2.6	4.6	1.8	2.6	3.2	2.4			
						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	0.22	0.64	0.40	1.1	0.37	0.51	0.66	1.0	0.46	1.2	1.4	0.60			
						全リン	(mg/L)	1209	0.019	0.054	0.033	0.095	0.038	0.056	0.044	0.094	0.032	0.11	0.11	0.048			
底層DO	(mg/L)	1210																					
健康項目	健康項目	健康項目	Cイ	2020	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	Cイ	2020	0	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.08	0.29	0.03	0.54	<0.01	0.08	0.11	0.46	0.26	0.64	0.83	0.49			
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.05	0.01	<0.01	0.37	<0.01	0.12	0.02	0.05	0.03	0.41	0.01	0.01			
						硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.01	0.09	0.20	0.13	<0.01	0.16	0.06	0.25	0.12	0.12	0.47	0.09			
						全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.08	0.25	0.16	0.07	0.36	0.14	0.46	0.30	0.05	0.09	0.13	<0.01			
						無機性リン	(mg/L)	1003	<0.003	0.010	<0.003	0.072	0.010	0.042	<0.003	0.050	0.025	0.041	0.024	0.035			
						電気伝導率	(mS/m)	1005															
						透視度	(cm)	1006															
						色		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	機名	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									
17	601-1	Cイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/27 14:54	5/15 14:59	6/8 13:54	7/14 10:59	8/17 14:00	9/15 11:05	10/14 14:06	11/8 11:21	12/10 10:10	1/20 7:00	2/25 11:13	3/11 14:37				
特殊項目	特殊項目	特殊項目	Cイ	2020	0	フェノール類	(mg/L)	1401													
						銅	(mg/L)	1402													
						全亜鉛	(mg/L)	1403													
						マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
						TOC	(mg/L)	1004													
その他の項目	その他の項目	その他の項目	Cイ	2020	0	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	<0.04	<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 七尾南湾(甲) 南湾中央部	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	採 分 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	開 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	目 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	604-1	Aイ	2020	0		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)								
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻	1103	4/17 8:12	6/22 7:53	8/4 8:37	10/17 8:27	12/26 9:32	2/13 9:10				
			天気	1104	快晴	薄曇	晴	曇	晴	晴				
			水温	1105	8.4	22.2	30.5	14.9	4.7	6.0				
			水温	1106	11.7	22.6	27.7	22.0	9.9	9.1				
			流速	1107	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
			水深	1108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			透明度	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			pH	1201	8.2	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3				
			DO	1202	12.0	9.8	9.4	8.9	9.6	10.0				
			BOD	1203										
			COD	1204	1.2	1.6	1.4	1.4	0.9	1.3				
			SS	1205										
			大腸菌群数	1206	2.2×10 <sup>1</sup>	1.3×10 <sup>2</sup>	6.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	
			n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
			全窒素	1208	0.08	0.23	0.29	0.22	0.19	0.15				
			全リン	1209	0.012	0.011	0.013	0.017	0.021	0.026				
			底層DO	1210										
			健康項目	湖沼	生活環境	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	<0.002					<0.002	<0.002		<0.002				
四塩化炭素	1311	<0.0002					<0.0002	<0.0002		<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	1312	<0.0004					<0.0004	<0.0004		<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	1313	<0.002					<0.002	<0.002		<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314	<0.004					<0.004	<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	1315	<0.0005					<0.0005	<0.0005		<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	1316	<0.0006					<0.0006	<0.0006		<0.0006				
トリクロロエチレン	1317	<0.001					<0.001	<0.001		<0.001				
テトラクロロエチレン	1318	<0.0005					<0.0005	<0.0005		<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	1319	<0.0002					<0.0002	<0.0002		<0.0002				
チウラム	1320	<0.0006												
シマジン	1321	<0.0003												
チオベンカルブ	1322	<0.002												
ベンゼン	1323	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001							
セレン	1324	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002							
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02							
フッ素	1407													
ホウ素	1326													
1,4-ジオキサン	1824	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005							
その他の項目	湖沼	生活環境	アンモニア性窒素	1001	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.05	0.03				
			亜硝酸性窒素	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
			硝酸性窒素	1513	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01				
			全有機性窒素	1002	0.08	0.21	0.28	0.21	0.12	0.10				
			無機性リン	1003	<0.003	<0.003	0.010	0.007	0.003	<0.003				
			電気伝導率	1005										
			透視度	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 七尾南湾(乙) 寿町防波堤内	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	採 分 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	開 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	目 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	605-1	Bイ	2020	0		(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12)								
一般項目	湖沼	生活環境	採水時刻	1103	4/17 8:02	6/22 7:45	8/4 8:28	10/17 8:17	12/26 9:23	2/13 9:03				
			天気	1104	快晴	薄曇	晴	曇	晴	晴				
			水温	1105	8.2	21.8	30.3	14.7	4.4	6.4				
			水温	1106	11.5	21.6	28.1	19.8	9.9	6.9				
			流速	1107	上層	上層	上層	上層	上層	上層				
			水深	1108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			透明度	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
			pH	1201	8.2	7.9	8.2	8.2	8.3	8.4				
			DO	1202	11.0	8.8	9.1	8.6	10.0	10.0				
			BOD	1203										
			COD	1204	1.7	2.5	2.7	1.2	2.2	2.3				
			SS	1205										
			大腸菌群数	1206	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
			n-ヘキサン抽出物質	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
			全窒素	1208	0.06	0.62	0.49	0.30	0.49	0.68				
			全リン	1209	0.028	0.22	0.060	0.014	0.052	0.056				
			底層DO	1210										
			健康項目	湖沼	生活環境	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	湖沼	生活環境	アンモニア性窒素	1001	<0.01	0.11	0.02	0.01	0.11	0.21				
			亜硝酸性窒素	1512	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02				
			硝酸性窒素	1513	<0.01	0.24	0.04	<0.01	0.28	0.21				
			全有機性窒素	1002	0.04	0.25	0.41	0.29	0.08	0.24				
			無機性リン	1003	<0.003	0.10	0.026	0.010	0.019	0.021				
			電気伝導率	1005										
			透視度	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	水地名	河北沿岸海域 内灘町沖	調査機 採分機	機名	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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/27 10:19	6/8 9:30	8/17 9:02	10/14 9:30	12/11 14:12	2/25 7:04	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	快晴	快晴	晴	快晴	曇	晴								
		気温	(°C)	1104	1104	14.4	21.0	28.1	19.7	13.2	1.4								
		水温	(°C)	1105	1105	13.8	20.3	26.4	22.4	14.7	9.5								
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1106														
		採水位置	(m)	1109	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	(m)	1110	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1114	1114														
		pH		1201	1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1								
		DO	(mg/L)	1202	1202	11.	11.	8.6	8.8	9.3	9.6								
		BOD	(mg/L)	1203	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1204	0.9	1.0	0.9	1.4	0.6	0.6								
SS	(mg/L)	1205	1205																
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	4.9×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
ノロウイルス	(mg/L)	1207	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
全窒素	(mg/L)	1208	1208																
全リン	(mg/L)	1209	1209																
底層DO	(mg/L)	1210	1210																
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302	1302														
		鉛	(mg/L)	1304	1304														
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308														
		PCB	(mg/L)	1309	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319														
チウラム	(mg/L)	1320	1320																
シマジン	(mg/L)	1321	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323																
セレン	(mg/L)	1324	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821																
フッ素	(mg/L)	1407	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1824																
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005	1005														
		透視度	(cm)	1006	1006														
		色		1113	1113														
		臭気		1112	1112														
		流況		1111	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	河北沿岸海域 かまほく市白尾沖	調査機 採分機	機名	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イ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/27 10:38	6/8 9:44	8/17 8:45	10/14 9:53	12/11 13:55	2/25 7:20	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼 生活環境 項目	天気	候	1103	1103	快晴	快晴	晴	快晴	曇	晴								
		気温	(°C)	1104	1104	14.7	21.2	28.1	19.6	13.8	1.6								
		水温	(°C)	1105	1105	14.0	20.5	28.9	22.6	15.0	10.6								
		水流	(m <sup>3</sup> /s)	1106	1106														
		採水位置	(m)	1109	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	(m)	1110	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1114	1114														
		pH		1201	1201	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1								
		DO	(mg/L)	1202	1202	11.	11.	8.4	8.5	9.2	9.8								
		BOD	(mg/L)	1203	1203														
		COD	(mg/L)	1204	1204	0.7	0.9	1.8	1.4	0.6	0.6								
SS	(mg/L)	1205	1205																
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	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>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
ノロウイルス	(mg/L)	1207	1207	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5										
全窒素	(mg/L)	1208	1208																
全リン	(mg/L)	1209	1209																
底層DO	(mg/L)	1210	1210																
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	1301														
		全シアン	(mg/L)	1302	1302														
		鉛	(mg/L)	1304	1304														
		六価クロム	(mg/L)	1305	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306	1306														
		総水銀	(mg/L)	1307	1307														
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	1308														
		PCB	(mg/L)	1309	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	1310														
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	1311														
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	1312														
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	1314														
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	1315														
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	1316														
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	1317														
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	1318														
		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	1319														
チウラム	(mg/L)	1320	1320																
シマジン	(mg/L)	1321	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323	1323																
セレン	(mg/L)	1324	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1821																
フッ素	(mg/L)	1407	1407	</															

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 かみまく市高松沖					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	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/27 10:47	6/8 10:00	8/17 8:29	10/14 10:02	12/11 13:41	2/25 7:37	/	/	/	/	/	/
一般項目 湖沼 生活環境	天気	候			1103	快晴	快晴	曇	快晴	曇	晴						
	気温	(°C)			1104	15.1	22.2	28.0	20.2	13.6	1.4						
	水温	(°C)			1105	14.0	20.4	27.3	22.5	14.8	9.2						
	水流	(m <sup>2</sup> /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	8.2	8.2	8.3	8.2						
	DO	(mg/L)			1202	11.	11.	9.2	8.7	9.4	10.						
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	1.0	0.9	1.5	1.4	0.8	0.6						
	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>	4.5×10 <sup>0</sup>	7.9×10 <sup>1</sup>	×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	水地名	能登半島沿岸海域 志賀町福浦灯台沖	調査機 採分機	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	608-5	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	採水時刻	4/27 12:22	6/8 11:30	8/17 6:56	10/14 11:19	12/11 12:24	2/25 8:57	/	/	/	/	/	/	/				
					天気	候	1103	快晴	快晴	曇	快晴	薄曇	晴	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					気温	(°C)	1104	15.2	24.8	26.7	22.1	15.2	4.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					水温	(°C)	1105	13.9	20.4	26.2	22.9	15.4	10.9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					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	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					DO	(mg/L)	1202	11.	11.	8.8	8.7	9.1	9.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					COD	(mg/L)	1204	0.7	1.1	1.1	0.9	0.8	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>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					α-ヘキサリン抽出物質	(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	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	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 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	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	(Pt-Co)	1113	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
					臭	(SU)	1112	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.			
					流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 輪島市門前町鹿磯沖	調査機 採分機	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	608-6	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	採水時刻	4/28 9:02	6/28 8:10	8/24 9:27	10/28 9:23	1/26 10:50	2/26 10:00	/	/	/	/	/	/				
					天気	候	1103	快晴	曇	晴	薄曇	曇	.	.	.	.	.	.	.	.	
					気温	(°C)	1104	18.1	23.2	30.6	19.1	7.4	10.4	.	.	.	.	.	.	.	
					水温	(°C)	1105	15.6	22.3	28.6	20.3	11.4	11.2	.	.	.	.	.	.	.	
					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	.	.	.	.	.	.	.	
					水深	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	.	.	.	.	.	.	.	
					透明度	(m)	1109	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	.	.	.	.	.	.	.	.
					DO	(mg/L)	1202	10.	9.7	8.8	8.9	10.	9.5	.	.	.	.	.	.	.	.
					BOD	(mg/L)	1203	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					COD	(mg/L)	1204	0.6	1.0	1.4	0.6	0.8	0.8	.	.	.	.	.	.	.	
					SS	(mg/L)	1205	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	7.8×10 <sup>0</sup>	4.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
					α-ヘキサリン抽出物質	(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	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	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 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	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	能登半島沿岸海域 輪島市町野町大川沖	調査機 採分機	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	608-7	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/28 6:10	6/28 5:13	8/24 6:13	10/28 6:11	1/26 7:22	2/26 7:06	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	晴	曇	曇								
		気温	(°C)	1104	16.8	20.9	25.2	11.5	3.6	4.8								
		水温	(°C)	1105	14.7	21.9	27.0	18.6	11.4	10.3								
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2								
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.9	9.2	8.6	10.	9.2								
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	0.7	1.3	1.1	0.6	0.6	0.6								
		SS	(mg/L)	1205														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		α-ヘキサリン抽出物質	(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	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	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														
		気流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

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 珠洲市三崎町寺家沖	調査機 採分機	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	608-8	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/28 7:05	6/28 6:10	8/24 7:07	10/28 7:16	1/26 8:33	2/26 7:56	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼 生活環境	天気	候	1103	曇	曇	晴	薄曇	曇	曇								
		気温	(°C)	1104	16.2	21.3	27.2	14.8	4.7	7.4								
		水温	(°C)	1105	14.3	21.8	27.8	20.0	11.5	10.4								
		水流	(m <sup>2</sup> /s)	1106														
		採水位置	(m)	1109	上層	上層	上層	上層	上層	上層								
		水深	(m)	1110	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	8.3	8.3	8.3								
		DO	(mg/L)	1202	12.	9.9	9.0	8.7	9.6	9.6								
		BOD	(mg/L)	1203														
		COD	(mg/L)	1204	0.9	1.0	1.2	1.0	0.6	1.1								
		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>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		α-ヘキサリン抽出物質	(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	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	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														





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 採分機	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	608-13	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2020	0	採水時刻	4/17 6:13	6/22 5:55	8/4 6:34	10/17 6:29	12/26 7:32	2/13 7:21	/	/	/	/	/	/
						天気	晴	曇	晴	曇	晴	晴						
						気温	7.0	19.3	25.2	15.1	4.4	6.0						
						水温	11.5	21.2	26.6	22.4	12.9	10.3						
						水流												
						採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層						
						水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
						透明度												
						pH	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3						
						DO	12.	9.9	9.3	9.2	9.1	10.						
						BOD												
						COD	0.6	0.6	1.1	0.6	0.6	0.6						
						SS												
						大腸菌群数	1.8×10 <sup>0</sup>	2.0×10 <sup>0</sup>	7.0×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10	×10
						α-ヘキサリン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
						全窒素												
						全リン												
底層DO																		
健康項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2020	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	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2020	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											
						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 七尾市庵町17号防波堤沖	調査機 採分機	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	608-14	Aイ	2020	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一般項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2020	0	採水時刻	4/17 6:50	6/22 6:39	8/4 7:22	10/17 7:12	12/26 8:22	2/13 8:05	/	/	/	/	/
						天気	晴	曇	晴	曇	晴	晴					
						気温	7.7	20.8	27.3	15.3	5.0	7.2					
						水温	11.2	21.4	27.1	21.7	13.2	10.0					
						水流											
						採水位置	上層	上層	上層	上層	上層	上層					
						水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
						透明度											
						pH	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3					
						DO	12.	10.	9.2	9.0	9.0	10.					
						BOD											
						COD	0.8	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6					
						SS											
						大腸菌群数	1.8×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	1.3×10 <sup>1</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	4.5×10 <sup>0</sup>	1.8×10 <sup>0</sup>	×10	×10	×10	×10	×10
						α-ヘキサリン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					
						全窒素											
						全リン											
底層DO																	
健康項目	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2020	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	湖沼 生活環境	湖沼 生活環境	Aイ	2020	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										
						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				