

3. 水質測定結果

1 河 川

(1) 大聖寺川水系	9
(2) 新堀川水系	15
(3) 梯川水系	20
(4) 手取川水系	37
(5) 倉部川水系	43
(6) 犀川水系	44
(7) 大野川水系	59
(8) 大海川水系	76
(9) 羽咋川水系	77
(10) 米町川水系	81
(11) 御祓川水系	84
(12) 大谷川水系	88
(13) 神戸川水系	89
(14) 赤浦川水系	89
(15) 二宮川水系	90
(16) 熊木川水系	91
(17) 富来川水系	92
(18) 酒見川水系	93
(19) 八ヶ川水系	94
(20) 河原田川水系	95
(21) 町野川水系	99
(22) 小又川水系	100
(23) 山王川水系	101
(24) 山田川水系	102
(25) 梶川水系	103
(26) 若山川水系	105
(27) 松波川水系	107
(28) 鵜飼川水系	108

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関		関名		石川県エオネックス		枚目/枚数 1/1		
						大聖寺川上流 新我谷発電所前					採水機	分析機	石川県エオネックス		エオネックス				
17	9-1	AA	I	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	4/26 10:00	5/16 10:00	6/4 10:10	7/2 10:15	8/2 9:35	9/3 10:00	10/3 10:00	11/5 10:05	12/15 9:50	1/5 10:00	2/1 10:15	3/4 9:55						
一般項目	湖沼水域生活環境項目	天気	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	
		気温	21.2	16.7	26.2	25.8	29.0	24.0	21.8	14.2	7.2	0.6	2.7	3.5					
		水温	10.0	12.7	19.3	20.9	23.3	24.5	19.6	12.9	7.8	4.8	4.8	4.8					
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		水深	1109																
		透明度	1114																
		pH	1201	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.8	7.5	7.5	7.4	7.2	7.9	7.3				
		DO	1202	11.0	10.7	9.4	8.8	8.9	8.3	9.5	10.0	11.0	12.0	13.0	12.0				
		BOD	1203	0.8	0.7	0.7	0.8	1.8	2.8	1.0	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9				
		COD	1204																
		SS	1205	1	1	1	1	2	2	2	1	4	<1	1	2				
		大腸菌群数	1206 (MPN/100mL)	4.9×10 ¹	3.3×10 ¹	1.1×10 ²	2.3×10 ¹	2.2×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ³	3.3×10 ¹	1.7×10 ²	4.9×10 ¹	3.3×10 ¹	2.3×10 ¹				
n-ヘキサノール抽出物質	1207																		
全室素	1208																		
全シリコン	1209																		
健康項目	健康項目	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																
		1,1,1-トリクロロエチレン	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	その他の項目	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																
		全無機性リン	1003																
		電気伝導率	1005 (mS/m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
		透視	1006 (cm)																
		色	1113																
		臭気	1112																
		臭気状況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関		関名		石川県エオネックス		枚目/枚数 1/2		
						大聖寺川中流 二天橋					採水機	分析機	石川県エオネックス		エオネックス				
17	10-1	A	II	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻	4/26 10:25	5/16 13:10	6/4 10:35	7/2 13:10	8/2 10:35	9/3 13:20	10/3 10:45	11/5 13:05	12/15 10:03	1/5 13:19	2/1 10:15	3/4 13:10						
一般項目	湖沼水域生活環境項目	天気	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		気温	23.4	19.8	18.6	19.2	26.0	25.6	26.5	26.6	32.3	32.5	25.3	28.3					
		水温	11.7	11.8	13.7	15.5	17.4	18.8	20.0	20.6	22.6	23.2	22.8	23.6					
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		水深	1109																
		透明度	1114																
		pH	1201	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7				
		DO	1202	11.0	11.0	10.0	10.0	9.6	9.5	8.8	8.8	9.4	8.8	8.4	8.5				
		BOD	1203	1.4	1.1	1.0	1.3	5.6	0.9	3.6	0.8	2.9	1.4	3.1	1.2				
		COD	1204																
		SS	1205	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	3	4				
		大腸菌群数	1206 (MPN/100mL)	1.3×10 ³	1.3×10 ³	1.1×10 ³	1.4×10 ³	4.9×10 ²	3.3×10 ³	4.9×10 ²	1.3×10 ³	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	7.0×10 ³				
n-ヘキサノール抽出物質	1207																		
全室素	1208																		
全シリコン	1209																		
健康項目	健康項目	カドミウム	1301			<0.0003							<0.0003						
		全シアン	1302																
		鉛	1304			<0.005								<0.005					
		六価クロム	1305																
		ヒ素	1306			<0.005								<0.005					
		総水銀	1307			<0.0005								<0.0005					
		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																
		1,1,1-トリクロロエチレン	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																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調査機	関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 2/2			
						地 点 名	大聖寺川中流 二天橋										
17	10-1	A	2012	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻	10/3 10:25	10/3 13:05	11/5 10:29	11/5 13:15	12/15 10:20	12/15 13:00	1/5 10:50	1/5 13:10	2/1 10:30	2/1 13:10	3/4 10:20	3/4 13:05				
一般項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	(°C)	1104	24.5	24.8	16.2	13.9	15.2	15.3	4.5	4.8	7.6	14.8	6.0	7.3		
	水温	(°C)	1105	19.4	19.9	13.0	13.2	8.4	8.4	5.0	5.6	5.1	5.8	5.0	6.5		
	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	水深	(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		
	明透度	(m)	1114														
	pH		1201	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.7	7.7	7.4	7.4		
	DO	(mg/L)	1202	9.2	9.1	10.1	10.1	11.1	11.1	12.1	12.1	13.1	13.1	12.1	12.1		
	BOD	(mg/L)	1203	2.3	1.0	3.0	0.7	1.6	0.8	1.6	0.9	1.2	0.9	2.2	1.1		
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205	4	4	1	1	1	1	1	1	1	3	3			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.0×10³	4.9×10³	2.3×10³	1.4×10³	2.3×10³	2.3×10³	1.4×10³	7.9×10²	1.4×10³	7.9×10²	1.1×10²	7.9×10¹		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	N.D.		<0.0003						<0.0003				
		全シアン	(mg/L)	1302													
鉛		(mg/L)	1304			<0.005						<0.005					
六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02													
ヒ素		(mg/L)	1306			<0.005						<0.005					
総水銀		(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309	N.D.													
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														
1,1,1-トリクロロエチレン		(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															
その他項目	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														
	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														
	全無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	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	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調査機	関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1			
						地 点 名	大聖寺川下流(甲) 下福田橋										
17	11-51	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	4/26 11:30	5/16 11:35	6/4 11:45	7/2 11:55	8/2 11:24	9/3 11:30	10/3 11:45	11/5 11:34	12/15 11:40	12/15 12:00	2/1 11:35	3/4 11:40				
一般項目	天気	候	1103	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	(°C)	1104	23.6	19.8	25.4	28.8	32.4	28.6	25.7	15.8	14.8	3.6	12.1	9.2		
	水温	(°C)	1105	12.0	14.6	21.3	22.3	28.9	25.3	20.0	12.7	8.5	5.0	5.3	6.2		
	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	水深	(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		
	明透度	(m)	1114														
	pH		1201	7.1	7.2	6.9	7.0	6.8	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.5	7.3		
	DO	(mg/L)	1202	10.1	10.1	7.7	6.9	7.0	7.1	8.7	9.4	11.1	12.1	13.1	12.1		
	BOD	(mg/L)	1203	1.1	0.9	0.6	1.4	1.0	1.5	1.2	<0.5	0.8	0.7	0.7	1.1		
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205	2	3	2	2	3	2	5	1	2	1	3			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10³	7.9×10²	1.3×10³	1.4×10³	1.1×10⁴	7.9×10³	1.4×10³	4.9×10²	4.9×10³	2.3×10²	3.3×10²	1.3×10²		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	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														
1,1,1-トリクロロエチレン		(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															
その他項目	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														
	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														

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						水 地 点 名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋				調 採 分 析 機 関 名	調 採 分 析 機 関 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
17	49- 1	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/26 11:05	4/26 13:35	5/16 11:10	5/16 13:40	6/ 4 11:20	6/ 4 13:40	7/ 2 11:30	7/ 2 13:30	8/ 2 10:51	8/ 2 13:47	9/ 3 10:55	9/ 3 13:35	
一 般 項 目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	気温	(°C)			1104	21.8	20.6	18.2	20.9	25.2	26.7	25.8	27.4	34.5	35.7	29.0	28.5	
	水温	(°C)			1105	13.0	13.0	15.9	16.4	23.5	25.4	23.5	24.8	30.6	31.9	26.7	27.7	
	流量	(m³/s)			1106													
	水深	(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	
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.0	7.1	7.0	7.0	7.3	7.6	7.2	7.2	7.5	7.7	7.3	7.2	
	DO	(mg/L)			1202	10.	10.	9.1	9.0	10.	11.	7.4	7.7	10.	10.	6.7	6.6	
	BOD	(mg/L)			1203	1.1	1.0	1.0	1.0	3.9	5.8	2.0	1.7	2.6	2.8	0.7	0.7	
	COD	(mg/L)			1204													
	SS	(mg/L)			1205	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1×10³	1.4×10³	7.9×10²	1.4×10³	3.3×10²	4.9×10²	4.9×10²	7.0×10²	1.7×10³	1.7×10³	1.3×10³	1.3×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301			<0.0003						<0.0003			
		鉛	(mg/L)			1302												
		六価クロム	(mg/L)			1304			<0.005						<0.005			
		ヒ素	(mg/L)			1305												
		総水銀	(mg/L)			1306			<0.005						<0.005			
アルキル水銀		(mg/L)			1307			<0.0005						<0.0005				
PCB		(mg/L)			1308													
ジクロロメタン		(mg/L)			1309													
四塩化炭素		(mg/L)			1310			<0.002						<0.002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1311			<0.0002						<0.0002				
1,1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1312			<0.0004						<0.0004				
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)			1313			<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314			<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315			<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316			<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317			<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318			<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)			1319			<0.0002						<0.0002				
チウラム		(mg/L)			1320			<0.0006										
シマジン		(mg/L)			1321			<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/L)			1322			<0.002											
ベンゼン	(mg/L)			1323			<0.001						<0.001					
セレン	(mg/L)			1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821			0.43						0.42					
フッ素	(mg/L)			1407			<0.08						<0.08					
ホウ素	(mg/L)			1326			<0.1						0.7					
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824			<0.005						<0.005					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512			0.01						0.07				
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513			0.41						0.35				
	有機性窒素	(mg/L)			1002													
	有機性リン	(mg/L)			1003													
	電気伝導率	(µS/cm)			1005			38.0						1050.				
	透視度	(cm)			1006	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	(Pt-Co)			1113														
臭気				1112														
流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川 県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						水 地 点 名	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋				調 採 分 析 機 関 名	調 採 分 析 機 関 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
17	49- 1	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/26 11:05	4/26 13:35	5/16 11:10	5/16 13:40	6/ 4 11:20	6/ 4 13:40	7/ 2 11:30	7/ 2 13:30	8/ 2 10:51	8/ 2 13:47	9/ 3 10:55	9/ 3 13:35	
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401													
	銅	(mg/L)			1402													
	全亜鉛	(mg/L)			1403													
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004													
	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名					枚目/枚数 2/2	
						大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター						
17	49-1	B	イ	2012	0	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	採水時刻					10/3 11:10	10/3 13:30	11/5 11:10	11/5 13:45	12/15 11:05	12/15 13:30	1/5 11:30	1/5 13:45	2/1 11:15	2/1 13:40	3/4 11:10	3/4 13:35
	天気	候			1103	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	水温	温度	(°C)		1104	27.8	28.7	16.0	15.2	12.5	13.0	4.8	4.9	11.9	15.0	9.0	8.0
	水流	流量	(m³/s)		1105	21.5	22.2	13.0	13.1	8.5	8.6	5.0	5.3	5.5	6.3	8.0	7.0
	採水位置	水深	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水深	(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
	明透	水深	(m)		1114
	pH				1201	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.2	7.1
	DO		(mg/L)		1202	7.8	7.7	9.4	9.4	11.	10.	11.	11.	11.	12.	11.	11.
	BOD		(mg/L)		1203	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8
	COD		(mg/L)		1204
	SS		(mg/L)		1205	4	4	2	2	3	3	2	1	2	1	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.1×10³	4.9×10³	3.3×10²	4.6×10²	3.3×10³	4.9×10³	4.9×10²	7.9×10²	4.9×10²	4.9×10²	3.3×10¹	1.7×10²
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207
	全窒素		(mg/L)		1208
	全リン		(mg/L)		1209
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	N.D.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.
		全シアン	(mg/L)		1302
		鉛	(mg/L)		1304	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.
		六価クロム	(mg/L)		1305	<0.02
		ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.
		総水銀	(mg/L)		1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.
		アルキル水銀	(mg/L)		1308
		PCB	(mg/L)		1309	N.D.
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
四塩化炭素		(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.	.	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.	.	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.	.	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317	.	.	<0.002	<0.002	.	.	.	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	.	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.	.	
チウラム		(mg/L)		1320	
シマジン		(mg/L)		1321	
チオベンカルブ		(mg/L)		1322	
ベンゼン		(mg/L)		1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.	.	
セレン		(mg/L)		1324	<0.002	
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821	.	.	0.61	0.44	.	.	.	
フッ素	(mg/L)		1407	.	.	<0.08	<0.08	.	.	.		
ホウ素	(mg/L)		1326	.	.	0.1	<0.1	.	.	.		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.	.		
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	.	.	0.03	0.02	.	.	.		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	0.58	0.41	.	.	.		
	有機性窒素	(mg/L)		1002		
	有機性リン	(mg/L)		1003		
	電気伝導率	(µS/cm)		1005	.	.	187.	44.5	.	.		
	透視度	(cm)		1006	>30	>30	.	>30	>30	>30	>30	>30	.	>30	>30		
	色			1113	
	臭気			1112	
	流況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名					枚目/枚数 2/2	
						大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋					石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター						
17	49-1	B	イ	2012	0	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特 殊 項 目	採水時刻					10/3 11:10	10/3 13:30	11/5 11:10	11/5 13:45	12/15 11:05	12/15 13:30	1/5 11:30	1/5 13:45	2/1 11:15	2/1 13:40	3/4 11:10	3/4 13:35
	フェノール類	(mg/L)		1401	
	銅	(mg/L)		1402	
	全亜鉛	(mg/L)		1403	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405	
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)		1004	
	塩化物イオン	(mg/L)		1007	
	硫酸イオン	(mg/L)		1008	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	
	糞便性大腸菌群数	(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	動橋川下流	調査採水機	関名	石川県エオネックス	石川県エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数								
						地点名	葦切橋						機	名	機	名				
17	18-1	B	1212	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					4/25 9:35	4/25 12:30	5/21 10:30	5/21 13:00	6/6 10:05	6/6 12:55	7/3 9:46	7/3 12:35	8/3 10:55	8/3 12:55	9/4 10:30	9/4 13:15			
一般環境項目	湖沼水域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇			
		気温	(°C)	1104	16.8	22.0	22.0	22.4	22.3	25.7	23.6	24.5	32.2	32.0	22.7	27.2				
		水温	(°C)	1105	14.5	17.8	19.9	21.7	23.8	24.5	24.7	24.8	32.2	32.9	25.0	24.8				
		流量	(m³/s)	1106																
		採水位置	(m)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		水深	(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	
		透明度	(m)	1114																
		pH		1201	7.2	7.4	7.4	7.8	7.4	7.3	7.7	7.8	8.6	9.0	7.6	8.3				
		DO	(mg/L)	1202	9.5	10.0	9.0	10.0	9.4	9.1	9.4	9.9	11.0	11.0	9.7	10.0				
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.8	2.0	4.6	2.9	3.3	3.2	3.5	2.5	3.0	4.8	5.4				
		COD	(mg/L)	1204	2.4	3.7	3.2	5.2	7.2	7.4	5.0	5.0	6.3	7.3	7.6	8.0				
		SS	(mg/L)	1205	5	12	3	9	12	13	5	5	5	8	7	7				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.4×10³	7.9×10²	4.9×10²	7.0×10²	3.3×10²	2.3×10²	1.1×10³	1.3×10³	4.9×10²	3.3×10²	2.2×10³	3.5×10³				
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207			0.47						0.50							
		全窒素	(mg/L)	1208			0.052						0.052							
		全リン	(mg/L)	1209																
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003						<0.0003					
				全シアン	(mg/L)	1302	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
				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					
四塩化炭素	(mg/L)			1311				<0.0002							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312				<0.0004							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313				<0.002							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314				<0.004							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315				<0.0005							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316				<0.0006							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317				<0.002							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318				<0.0005							<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319				<0.0002							<0.0002					
チウラム	(mg/L)			1320				<0.0006							<0.0006					
シマジン	(mg/L)			1321				<0.0003							<0.0003					
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				<0.002							<0.002							
ベンゼン	(mg/L)	1323				<0.001							<0.001							
レネン	(mg/L)	1324																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0.26								<0.02							
フッ素	(mg/L)	1407			<0.08								<0.09							
ホウ素	(mg/L)	1326			<0.1								<0.1							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005								<0.005							
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.01							0.01						
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			<0.01							<0.01						
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.25							<0.01						
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			0.20							0.48						
		全有機性リン	(mg/L)	1003			0.026							0.005						
		電気伝導率	(mS/m)	1005			7.3							11.7						
		透視	(cm)	1006	>30	>30		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		色	(Pt-Co)	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		

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	動橋川下流	調査採水機	関名	石川県エオネックス	石川県エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数								
						地点名	葦切橋						機	名	機	名				
17	18-1	B	1212	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
	採水時刻					10/4 9:45	10/4 12:25	11/19 10:15	11/19 13:05	12/14 10:08	12/14 12:35	1/7 9:50	1/7 12:35	2/4 9:50	2/4 13:00	3/7 10:05	3/7 12:05			
一般環境項目	湖沼水域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴			
		気温	(°C)	1104	24.9	25.2	8.6	14.2	9.0	11.0	5.5	7.2	5.1	7.2	15.8	16.0				
		水温	(°C)	1105	21.0	21.3	10.6	11.4	6.2	7.0	5.9	6.4	6.5	7.0	7.0	7.8				
		流量	(m³/s)	1106																
		採水位置	(m)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		水深	(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	
		透明度	(m)	1114																
		pH		1201	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.3			
		DO	(mg/L)	1202	8.0	8.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0			
		BOD	(mg/L)	1203	0.7	0.7	0.9	1.0	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6			
		COD	(mg/L)	1204	2.2	2.2	1.8	1.6	1.6	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.4				
		SS	(mg/L)	1205	2	1	3	2	1	<1	1	1	1	1	1	2				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	2.3×10³	4.9×10¹	1.3×10²	7.0×10¹	3.3×10¹	4.9×10¹	7.9×10¹	2.3×10²	7.9×10²	7.9×10¹	7.9×10¹				
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207			0.60							0.51						
		全窒素	(mg/L)	1208			0.015							0.012						
		全リン	(mg/L)	1209																
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301			<0.0003						<0.0003					
				全シアン	(mg/L)	1302	<0.005									<0.005		<0.005		
				鉛	(mg/L)	1304														
				六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02													
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					
四塩化炭素	(mg/L)			1311				<0.0002							<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312				<0.0004							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313				<0.002							<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314				<0.004							<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315				<0.0005							<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316				<0.0006							<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317				<0.002							<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318				<0.0005							<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319				<0.0002							<0.0002					
チウラム	(mg/L)			1																

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		八日市川		調査採水機	関名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2				
						地名	猫橋	(1)	(2)					(3)	(4)	(5)	(6)
17	19-1	B4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/25 9:20	4/25 12:30	5/21 10:35	5/21 13:00	6/6 9:50	6/6 12:55	7/3 9:50	7/3 12:33	8/3 10:40	8/3 12:55	9/4 10:40	9/4 13:00
一般 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	温	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	曇
	気温	(°C)	1104	17.4	22.2	23.5	23.7	23.8	25.8	23.4	24.5	32.0	31.5	25.1	26.8		
	水流	温	(°C)	1105	13.2	17.4	16.9	18.6	19.1	21.5	20.6	21.2	31.8	28.5	23.9	23.9	
	採水位置	深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水	(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	(m)	1114
	pH			1201	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	
	DO	(mg/L)	1202	7.6	8.1	10.	10.	10.	10.	11.	11.	10.	11.	11.	9.6	10.	
	BOD	(mg/L)	1203	1.4	1.8	1.2	1.3	0.7	1.0	0.9	1.1	1.3	2.1	2.0	1.6		
	COD	(mg/L)	1204	3.6	4.8	2.9	2.9	1.8	2.2	1.9	2.1	2.6	3.3	3.5	3.1		
	SS	(mg/L)	1205	4	9	3	4	2	2	2	2	4	4	6	4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.1×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	4.9×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	0.061	1.2	.	.	.		
	全室素	(mg/L)	1208	.	.	0.061	0.052	.	.	.		
	全室素	(mg/L)	1209	.	.	0.061	0.052	.	.	.		
	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.	.		
	全シアン	(mg/L)	1302		
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005			
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.			
	総水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308			
PCB	(mg/L)	1309	N.D.				
ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.				
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.				
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.				
セレン	(mg/L)	1324	<0.002	<0.002	.	.				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.76	0.76	.	.				
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.08	0.08	.	.				
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	<0.1	.	.				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	<0.005	.	.				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	.	0.08	0.25	.	.				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	.	0.01	0.01	.	.				
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.74	0.74	.	.				
全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	.	0.23	0.22	.	.				
全無機性リン	(mg/L)	1003	.	.	0.042	0.035	.	.				
電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	13.9	15.0	.	.				
透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色	(Pt-Co)	1113				
臭気	(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				

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		八日市川		調査採水機	関名	石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター	枚目/枚数 2/2				
						地名	猫橋	(13)	(14)					(15)	(16)	(17)	(18)
17	19-1	B4	2012	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	採水時刻					10/4 9:25	10/4 12:30	11/19 11:02	11/19 13:05	12/14 9:56	12/14 12:35	1/7 10:30	1/7 12:35	2/4 9:35	2/4 13:00	3/7 9:45	3/7 12:05
一般 湖沼海域 生活環境 項目	天気	候	温	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気温	(°C)	1104	24.0	25.8	11.5	13.8	6.8	10.2	7.0	8.9	4.9	9.3	15.4	18.0		
	水流	温	(°C)	1105	20.7	22.6	10.8	12.1	7.1	8.9	6.0	7.1	7.1	8.0	7.9	8.8	
	採水位置	深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水	(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	(m)	1114
	pH			1201	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	
	DO	(mg/L)	1202	7.6	8.1	10.	10.	10.	10.	11.	11.	10.	11.	11.	9.6	10.	
	BOD	(mg/L)	1203	1.4	1.8	1.2	1.3	0.7	1.0	0.9	1.1	1.3	2.1	2.0	1.6		
	COD	(mg/L)	1204	3.6	4.8	2.9	2.9	1.8	2.2	1.9	2.1	2.6	3.3	3.5	3.1		
	SS	(mg/L)	1205	4	9	3	4	2	2	2	2	4	4	6	4		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.1×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ²	4.9×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	.	0.061	1.2	.	.			
	全室素	(mg/L)	1208	.	.	0.061	0.052	.	.			
	全室素	(mg/L)	1209	.	.	0.061	0.052	.	.			
	カドミウム	(mg/L)	1301	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.			
	全シアン	(mg/L)	1302			
	鉛	(mg/L)	1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005			
	六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			
	ヒ素	(mg/L)	1306	.	.	<0.005	<0.005	.	.			
	総水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.			
	アルキル水銀	(mg/L)	1308			
PCB	(mg/L)	1309	N.D.				
ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	<0.004	.	.				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.				
チウラム	(mg/L)	1320	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.				
シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	<0.0003	.	.				
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	<0.002	.	.				
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	<0.001	.	.				
セレン	(mg/L)	1324	<0.002	<0.002	.	.				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	.	0.76	0.76	.	.				
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.08	0.08	.	.				
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	.											

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		市の瀬用水						石川県		枚目/枚数 1/1		
						地名	山背橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	211-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 9:45	6/6 10:30	8/3 10:25	10/4 9:40	12/14 9:50	2/4 10:35	/	/	/	/	/	/	
一般環境項目	天気	候		1103	晴	20.6	26.3	33.3	25.3	5.3	8.1	
	気温	(℃)		1104	晴	11.3	17.0	22.4	20.3	7.5	6.9
	雨量	(mm)		1105	
	流量	(m³/s)		1106	
	水深	(m)		1109	流心	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	透明度	(m)		1114	
	pH			1201		7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2
	DO	(mg/L)		1202		11.	9.6	9.4	8.5	11.	12.
	BOD	(mg/L)		1203		1.2	0.9	0.7	2.1	1.3	1.6
	COD	(mg/L)		1204	
	SS	(mg/L)		1205		2	2	3	10	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206		4.9×10³	2.2×10⁴	7.9×10³	2.3×10⁴	1.7×10³	2.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	
	全窒素	(mg/L)		1208		0.79	0.54	0.74	1.1	0.85	0.85
	全リン	(mg/L)		1209		0.036	0.031	0.040	0.082	0.035	0.054
	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			
アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		0.03	0.06	0.03	0.07	0.14	0.15		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01		
硝酸性窒素	(mg/L)		1513		0.34	0.25	0.46	0.61	0.51	0.48		
全有機性窒素	(mg/L)		1002		0.41	0.21	0.23	0.43	0.18	0.20		
無機性リン	(mg/L)		1003		0.017	0.014	0.020	0.029	0.020	0.036		
電気伝導率	(mS/m)		1005			
透明度	(cm)		1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	(Pt-Co)		1113			
臭			1112			
気況			1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		市の瀬用水						石川県		枚目/枚数 1/1		
						地名	丸山団地前	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	211-2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 9:30	6/6 10:20	8/3 10:15	10/4 9:30	12/14 9:40	2/4 10:20	/	/	/	/	/	/	
一般環境項目	天気	候		1103	晴	20.5	24.8	35.2	25.5	3.1	7.8	
	気温	(℃)		1104	晴	11.8	17.8	23.8	21.2	8.0	8.5	
	雨量	(mm)		1105	
	流量	(m³/s)		1106	
	水深	(m)		1109	流心	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	透明度	(m)		1114	
	pH			1201		8.2	7.5	8.9	7.2	6.7	6.7	
	DO	(mg/L)		1202		12.	9.8	11.	10.	8.5	9.6	
	BOD	(mg/L)		1203		1.4	1.7	1.4	3.3	4.4	4.2	
	COD	(mg/L)		1204	
	SS	(mg/L)		1205		3	4	2	2	1	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206		2.8×10³	3.3×10⁴	4.9×10³	3.3×10⁴	3.3×10²	2.3×10⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207		
	全窒素	(mg/L)		1208		0.73	0.66	1.1	1.4	2.1	3.1	
	全リン	(mg/L)		1209		0.079	0.084	0.18	0.12	0.13	0.22	
	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			
アンモニア性窒素	(mg/L)		1001		0.05	0.12	0.04	0.13	0.56	1.1		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512		0.02	0.01	0.03	0.07	0.07	0.06		

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	市の瀬用水 森町地内					調査機 採水機	関名 機名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	211-3		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 9:15	6/6 10:05	8/3 10:00	10/4 9:15	12/14 9:30	2/4 10:00	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇								
	気温	(°C) 1104	20.9	25.5	33.3	26.5	3.6	8.4										
	水温	(°C) 1105	13.2	20.3	26.3	19.6	7.5	7.5										
	流量	(m³/s) 1106																
	採水位置	(m)	流心	流心	流心	流心	流心	流心										
	水深	(m) 1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m) 1114																
	pH	1201	7.4	7.3	7.5	7.5	7.0	7.1										
	DO	(mg/L) 1202	11.	9.1	8.7	9.2	12.	12.										
	BOD	(mg/L) 1203	1.1	1.4	1.0	0.9	0.6	0.7										
	COD	(mg/L) 1204																
	SS	(mg/L) 1205	12	6	8	4	2	2										
	大腸菌群数	(MPN/100mL) 1206	7.9×10 ²	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ³	4.6×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L) 1207																
	全窒素	(mg/L) 1208	0.62	0.74	0.75	0.71	0.61	0.66										
	全リン	(mg/L) 1209	0.10	0.073	0.060	0.040	0.023	0.024										
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L) 1301															
		全シアン	(mg/L) 1302															
		鉛	(mg/L) 1304															
		六価クロム	(mg/L) 1305															
ヒ素		(mg/L) 1306																
総水銀		(mg/L) 1307																
アルキル水銀		(mg/L) 1308																
PCB		(mg/L) 1309																
ジクロロメタン		(mg/L) 1310																
四塩化炭素		(mg/L) 1311																
1,2-ジクロロエタン		(mg/L) 1312																
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L) 1313																
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L) 1314																
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L) 1315																
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L) 1316																
トリクロロエチレン		(mg/L) 1317																
テトラクロロエチレン		(mg/L) 1318																
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L) 1319																
チウラム		(mg/L) 1320																
シマジン		(mg/L) 1321																
チオベンカルブ	(mg/L) 1322																	
ベンゼン	(mg/L) 1323																	
セレン	(mg/L) 1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L) 1821																	
フッ素	(mg/L) 1407																	
ホウ素	(mg/L) 1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L) 1824																	
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L) 1001	0.02	0.02	0.01	0.03	0.07	0.12										
	亜硝酸性窒素	(mg/L) 1512	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01										
	硝酸性窒素	(mg/L) 1513	0.32	0.33	0.37	0.48	0.40	0.41										
	全有機性窒素	(mg/L) 1002	0.26	0.35	0.34	0.18	0.12	0.12										
	無機性リン	(mg/L) 1003	0.052	0.043	0.035	0.026	0.011	0.013										
	電気伝導率	(mS/m) 1005																
	透明度	(cm) 1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30										
	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				調 査 機 関	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国 土 交 通 省					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	梯川上流 鴨浦橋							採 分	採 分	採 分	採 分	採 分	
17	13-52	A I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	採水時刻					5/22 14:00	8/21 16:00	11/13 13:00	2/12 10:55	/	/	/	/	/	/	/	/		
	天気	候		1103	晴	22.6	31.1	12.9	0.2		
	気温	(°C)		1104	晴	17.8	27.1	13.1	4.2		
	水温	(°C)		1105	曇		
	流量	(m ³ /s)		1106	晴	0.0	0.0	0.0	0.0		
	水深	(m)		1109	曇	0.50	0.30	0.20	0.50		
	透明度	(m)		1114	晴		
	pH			1201	晴	7.3	7.2	7.6	7.1		
	DO	(mg/L)		1202	曇	10.	8.4	11.	14.		
	BOD	(mg/L)		1203	晴	0.6	1.7	0.6	1.2		
	COD	(mg/L)		1204	曇	2.0	3.5	2.2	1.3		
	SS	(mg/L)		1205	晴	3	3	2	2		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	曇	4.9×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ²	7.9×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
	n-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)		1207	晴		
	全窒素	(mg/L)		1208	曇	0.34	0.44	0.57	0.42		
	全リン	(mg/L)		1209	晴	0.020	0.028	0.020	0.011		
	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			
1,1,1-トリクロロエチレン		(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	.	0.31	.	.	0.31	.	.	0.48	.	.	0.43	.				
フッ素	(mg/L)		1407	0.06				
ホウ素	(mg/L)		1326	0.0				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	<0.005				
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	.	<0.01	0.04	0.03	<0.01			
	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	.	7.3	9.2	10.5	7.8			
	透明度	(cm)		1006	.	91	>100	>100	>100			
	色			1113	.	無色	無色	無色	無色			
	臭			1112	.	無臭	無臭	無臭	無臭			
	流況			1111			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国 土 交 通 省					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	梯川上流 能美大橋							採 分	採 分	採 分	採 分	採 分	
17	13- 1	A I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	採水時刻					5/ 8 15:40	5/22 14:50	6/12 14:10	7/17 10:16	8/21 15:00	9/ 4 9:15	10/ 9 14:15	11/13 12:20	12/12 11:00	1/15 10:03	2/12 10:30	3/ 5 10:35		
	天気	候		1103	晴	22.6	21.0	23.8	34.2	33.6	28.0	25.0	14.0	2.8	0.8	0.2	7.2		
	気温	(°C)		1104	晴	11.1	18.0	17.8	24.2	28.1	22.7	20.3	12.7	5.7	5.1	3.9	6.0		
	水温	(°C)		1105	曇		
	流量	(m ³ /s)		1106	晴	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	水深	(m)		1109	曇	3.3	2.6	2.8	2.5	2.5	1.7	2.3	3.1	1.9	2.9	2.7	2.6		
	透明度	(m)		1114	晴		
	pH			1201	晴	7.4	7.0	7.1	6.7	7.1	6.9	7.5	7.5	7.2	7.0	7.1	7.2		
	DO	(mg/L)		1202	曇	11.	9.7	9.6	8.4	8.6	8.2	9.7	10.	12.	13.	13.	13.		
	BOD	(mg/L)		1203	晴	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5		
	COD	(mg/L)		1204	曇	1.5	2.4	3.9	2.5	2.9	4.0	0.6	2.4	1.8	1.6	1.3	1.5		
	SS	(mg/L)		1205	晴	5	5	20	4	4	6	2	2	3	3	2	3		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	曇	1.1×10 ²	7.9×10 ²	1.3×10 ³	3.3×10 ⁴	2.3×10 ²	4.9×10 ³	1.3×10 ³	2.3×10 ²	7.9×10 ²	1.1×10 ²	3.3×10 ¹	7.9×10 ¹		
	n-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)		1207	晴		
	全窒素	(mg/L)		1208	曇		
	全リン	(mg/L)		1209	晴		
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	<0.0003	<0.0003		
		全シアン	(mg/L)		1302	N.D.	N.D.		
		鉛	(mg/L)		1304	<0.005	<0.005		
		六価クロム	(mg/L)		1305	<0.01	<0.01		
ヒ素		(mg/L)		1306	<0.001	<0.001			
総水銀		(mg/L)		1307	<0.0005	<0.0005			
アルキル水銀		(mg/L)		1308			
PCB		(mg/L)		1309	N.D.			
ジクロロメタン		(mg/L)		1310	<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)		1311	<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312	<0.0004			
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)		1313	<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314	<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316	<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1319	<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				
セレン	(mg/L)		1324	<0.001				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	.	0.31	.	.	0.31	.	.	0.48	.	.	0.43	.				
フッ素	(mg/L)		1407	0.06				
ホウ素	(mg/L)		1326	0.0				
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	.													

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		梯川下流		調査機	採水機	関名	閘名	国土交通省		採目/採数		
						地名	石田橋	採分	機					機	閘		閘	採
17	15-1	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/8 15:05	5/22 15:20	6/12 13:20	7/17 9:25	8/21 13:50	9/4 8:20	10/9 12:05	11/13 11:40	12/12 10:25	1/15 9:34	2/12 9:50	3/5 10:10	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	
	気温	(°C)			1104	23.0	22.0	23.0	35.0	33.4	28.4	24.5	14.7	4.0	1.0	0.1	8.2	
	水温	(°C)			1105	13.3	18.4	18.0	27.5	27.3	23.1	18.9	13.0	5.8	4.9	3.9	5.7	
	流量	(m³/s)			1106													
	水深	(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	
	透明度	(m)			1114	3.8	4.0	4.1	3.2	4.0	4.1	3.0	4.1	3.2	2.5	3.4	2.7	
	pH				1201	7.5	7.2	7.1	6.6	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	6.8	7.5	7.0	
	DO	(mg/L)			1202	11.1	9.9	8.6	7.7	7.3	7.7	8.2	9.4	12.1	12.1	13.1	12.1	
	BOD	(mg/L)			1203	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8	<0.5	0.7	0.5	<0.5	1.1	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	2.1	2.7	3.0	2.0	2.7	3.5	2.2	2.7	1.8	1.8	1.4	1.5	
	SS	(mg/L)			1205	6	7	6	4	6	6	4	6	3	4	2	3	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10³	2.3×10³	4.9×10³	4.9×10³	4.9×10³	3.3×10³	1.7×10³	1.7×10³	3.3×10³	4.9×10²	2.3×10²	1.7×10²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301		<0.0003						<0.0003			<0.0003	
		シアン	(mg/L)			1302		N.D.						N.D.			N.D.	
		鉛	(mg/L)			1304		<0.005						<0.005			<0.005	
		六価クロム	(mg/L)			1305		<0.01						<0.01			<0.01	
		ヒ素	(mg/L)			1306		<0.001						<0.001			<0.001	
総水銀		(mg/L)			1307		<0.0005						<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀		(mg/L)			1308													
PCB		(mg/L)			1309													
ジクロロメタン		(mg/L)			1310													
四塩化炭素		(mg/L)			1311													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312													
1,1,1-トリクロロエチレン		(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		0.34						0.54			0.45			
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		0.007						0.009			0.003		
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513		0.33						0.53			0.45		
	有機性窒素	(mg/L)			1002													
	全無機性リン	(mg/L)			1003													
	電気伝導率	(mS/cm)			1005	8.0	10.4	14.5	12.6	11.4	34.3	18.4	26.8	10.4	9.2	10.2	9.9	
	透明度	(cm)			1006	77	74	92	>100	87	71	>100	88	>100	>100	>100	>100	
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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		梯川下流		調査機	採水機	関名	閘名	国土交通省		採目/採数	
						地名	石田橋	採分	機					機	閘		閘
17	15-1	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/8 15:05	5/22 15:20	6/12 13:20	7/17 9:25	8/21 13:50	9/4 8:20	10/9 12:05	11/13 11:40	12/12 10:25	1/15 9:34	2/12 9:50	3/5 10:10
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401												
	銅	(mg/L)			1402												
	全亜鉛	(mg/L)			1403		0.023						0.022			0.025	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405												
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004												
	塩化物イオン	(mg/L)			1007												
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008												
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009												
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		梯川上流					調査機関名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地名	梯川上流 土合大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	13-53	A	1	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻						4/11 10:54	6/6 11:10	8/1 11:05	10/10 11:32	12/5 11:06	2/13 11:24	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	候				1103		時々雨	快晴	快晴	晴	時々雨	時々雪								
	天気	(°C)			1104		14.8	24.0	35.1	27.0	7.2	3.5								
	水温	(°C)			1105		10.1	20.0	25.0	18.3	7.2	2.8								
	流量	(m³/s)			1106															
	水深	(m)			1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	(m)			1114															
	pH				1201		6.9	7.7	7.2	7.4	6.8	7.0								
	DO	(mg/L)			1202		11.	8.9	8.1	9.3	12.	13.								
	BOD	(mg/L)			1203		<0.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7								
	COD	(mg/L)			1204		1.8	3.8	3.4	2.5	2.7	2.9								
	SS	(mg/L)			1205		3	4	4	1	3	3								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206		1.7×10³	3.5×10⁴	2.8×10⁴	1.1×10⁴	4.9×10³	4.9×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207															
	全窒素	(mg/L)			1208															
	全リン	(mg/L)			1209															
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
		鉛	(mg/L)			1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム		(mg/L)			1305															
ヒ素		(mg/L)			1306															
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															
1,1,1-トリクロロエチレン		(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															
	全無機性リン	(mg/L)			1003															
	電気伝導率	(mS/m)			1005															
	透視度	(cm)			1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30								
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		梯川上流					調査機関名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地名	梯川上流 土合大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	13-53	A	1	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻						4/11 10:54	6/6 11:10	8/1 11:05	10/10 11:32	12/5 11:06	2/13 11:24	/	/	/	/	/	/		
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401															
	銅	(mg/L)			1402		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01								
	全亜鉛	(mg/L)			1403		0.007	0.011	0.063	0.004	0.006	0.013								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405															
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004															
	塩化物イオン	(mg/L)			1007															
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009															
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	13-54	A	1	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻						4/11 11:05	6/6 11:20	8/1 11:20	10/10 11:41	12/5 11:16	2/13 11:31	/	/	/	/	/	/
一 般 項 目	候				1103	時々雨	快晴	快晴	晴	時々雨	時々雪							
	気温	(°C)			1104	14.2	25.0	33.0	27.0	7.2	2.0							
	水温	(°C)			1105	9.9	20.0	26.5	18.5	7.7	3.0							
	流量	(m³/s)			1106													
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	6.8	7.4	7.0	7.2	6.8	7.0							
	DO	(mg/L)			1202	11.	8.4	7.6	9.0	12.	13.							
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	1.3	1.5	0.5	<0.5	<0.5							
	COD	(mg/L)			1204	1.3	4.0	2.9	1.9	2.2	1.9							
	SS	(mg/L)			1205	2	5	2	1	2	2							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.7×10 ²	5.4×10 ³	7.0×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	7.8×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	<0.0003	0.0003							
	鉛	(mg/L)			1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
	六価クロム	(mg/L)			1305													
	ヒ素	(mg/L)			1306													
	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													
	全無機性リン	(mg/L)			1003													
	電気伝導率	(mS/m)			1005													
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
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					調査機関	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						地名	(1)	(2)	(3)	(4)			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	13-54	A	1	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻						4/11 11:05	6/6 11:20	8/1 11:20	10/10 11:41	12/5 11:16	2/13 11:31	/	/	/	/	/	/
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401													
	銅	(mg/L)			1402	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02							
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.061	0.099	0.11	0.10	0.040	0.063							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405													
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004													
	塩化物イオン	(mg/L)			1007													
	硫酸物イオン	(mg/L)			1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1
						地名	梯川上流 お茶用水取入口				採水機	分析機	採水機	分析機	採水機	分析機	
17	13-51	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 11:12	5/9 11:45	6/6 11:30	7/4 11:25	8/1 11:32	9/5 10:55	10/10 11:51	11/19 11:45	12/5 11:25	1/16 11:04	2/13 11:39	3/6 11:09
一般項目	天気	候			1103	時々雨	曇	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	時々雨	晴	時々雪	晴
	気温	(°C)			1104	14.2	22.5	26.2	28.0	31.0	33.5	27.0	15.0	7.0	6.5	3.8	11.5
	水温	(°C)			1105	10.2	15.8	21.0	23.5	29.0	25.8	19.8	10.5	7.2	6.5	3.8	6.0
	流速	(m ² /s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(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
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	7.0	7.4	7.4	6.8	7.1	6.8	7.1	7.1	6.8	6.8	7.0	7.3
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	9.8	9.1	8.6	8.4	9.2	11.	12.	12.	13.	13.
	BOD	(mg/L)			1203	0.6	0.5	1.0	0.7	1.2	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD	(mg/L)			1204	1.2	3.2	3.2	2.6	4.4	4.1	2.0	2.2	2.3	1.3	1.8	2.1
	SS	(mg/L)			1205	1	2	2	1	1	1	<1	2	2	<1	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ²	5.4×10 ³	4.6×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	2.4×10 ³	2.0×10 ²	4.5×10 ²	6.8×10 ¹
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	リン	(mg/L)			1209
健康項目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003
	シアン	(mg/L)			1302
	鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	(mg/L)			1305
	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
	1,1,2-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
	全無機性リン	(mg/L)			1003
電気伝導率	(mS/m)			1005	
透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色				1113	
臭				1112	
気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1
						地名	梯川上流 お茶用水取入口				採水機	分析機	採水機	分析機	採水機	分析機	
17	13-51	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 11:12	5/9 11:45	6/6 11:30	7/4 11:25	8/1 11:32	9/5 10:55	10/10 11:51	11/19 11:45	12/5 11:25	1/16 11:04	2/13 11:39	3/6 11:09
特殊項目	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.065	0.061	0.062	0.077	0.094	0.070	0.087	0.089	0.042	0.062	0.068	0.064
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
その他の項目	TOC	(mg/L)			1004
	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸イオン	(mg/L)			1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査採水機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地名	梯川上流 埴田用水取入口											
17	13-55	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 11:21	6/6 11:40	8/1 11:45	10/10 11:59	12/5 11:35	2/13 11:47	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	候				1103	時々雨	快晴	快晴	晴	時々雨	時々雪							
	天気	(°C)			1104	12.5	27.0	34.5	27.0	6.5	2.0							
	水温	(°C)			1105	9.0	19.1	24.1	18.5	7.3	3.4							
	水流	(m ² /s)			1106													
	採水位置	(m)				流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	透明度	(m)			1114													
	明	(mg/L)			1201	7.0	7.4	7.3	7.2	6.9	7.1							
	pH	(mg/L)			1202	11	9.8	8.9	9.4	11	13							
	DO	(mg/L)			1203	<0.5	1.3	0.8	1.2	<0.5	0.5							
	BOD	(mg/L)			1204	1.6	3.1	2.6	2.9	2.1	1.8							
	COD	(mg/L)			1205	5	2	3	2	6	2							
	SS	(MPN/100mL)			1206	2.4×10 ³	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.3×10 ³	1.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	大腸菌群数	(mg/L)			1207													
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1208													
	全窒素	(mg/L)			1209													
	全リン	(mg/L)			1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
カドミウム	(mg/L)			1302														
鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
六価クロム	(mg/L)			1305														
ヒ素	(mg/L)			1306														
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														
1,1,2-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														
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														
全無機性リン	(mg/L)			1003														
電気伝導率	(mS/m)			1005														
透視	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
色				1113														
臭				1112														
気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査採水機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1			
						地名	梯川上流 埴田用水取入口										
17	13-55	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 11:21	6/6 11:40	8/1 11:45	10/10 11:59	12/5 11:35	2/13 11:47	/	/	/	/	/	/
特殊 項目	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.021	0.013	0.021	0.026	0.024	0.025							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
その 他の 項目	TOC	(mg/L)		1004													
	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009													
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						地名	郷谷川 主谷川合流点上流								採水機	採水機	採水機	採水機	採水機
17	14-51	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/9 11:20	7/4 10:50	9/5 10:38	11/19 11:08	1/16 10:44	3/6 10:50	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼 環境 生活 環境 項目	候温	(°C)	1103	曇	22.5	27.0	32.0	13.5	4.5	9.5		
		气温	(°C)	1104	晴	13.8	20.5	21.5	11.0	6.8	8.0	
		流量	(m³/s)	1106	
		水深	(m)	1109	流心	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	(m)	1114	
		pH		1201	7.1	6.6	6.6	6.7	6.4	6.6	
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.3	9.0	10.	11.	11.		
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	(mg/L)	1204	1.4	1.1	1.5	1.5	1.0	1.3	
		SS	(mg/L)	1205	<1	<1	1	1	<1	1	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ¹	3.1×10 ¹	1.7×10 ²	7.9×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	
		全窒素	(mg/L)	1208	
		全リン	(mg/L)	1209	
		健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0007	0.0008	0.0010	0.0005	0.0007	0.0007	
				鉛	(mg/L)	1302
				六価クロム	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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		
1,1,1-トリクロロエチレン	(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				
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			
		全無機性リン	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
色	(Pt-Co)	1113				
臭気		1112				
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	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					調査機	関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1			
						地名	郷谷川 主谷川合流点上流								採水機	採水機	採水機
17	14-51	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/9 11:20	7/4 10:50	9/5 10:38	11/19 11:08	1/16 10:44	3/6 10:50	/	/	/	/	/	/
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401	0.13	0.15	0.11	0.16	0.25	0.25	
		銅	(mg/L)	1402	0.26	0.26	0.41	0.19	0.24	0.22
		全亜鉛	(mg/L)	1403
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004	
		塩化物イオン	(mg/L)	1007	
		硫酸イオン	(mg/L)	1008	
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	郷谷川 主谷川合流点下流					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	14-52	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:38	5/9 11:15	6/6 10:55	7/4 10:43	8/1 10:50	9/5 10:28	10/10 11:17	11/19 11:04	12/5 10:51	1/16 10:38	2/13 11:09	3/6 10:43	
一般項目	天気	候			1103	時々雨	曇	薄曇	晴	快晴	晴	晴	晴	時々雨	晴	時々雪	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	13.8	22.5	24.0	29.0	35.5	30.5	26.5	13.0	7.5	3.4	2.0	11.0	
	水流	流量	(m³/s)		1105	10.0	15.0	17.3	20.8	22.0	22.5	17.5	11.0	8.4	6.2	4.0	8.0	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	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	透明度	(m)		1114													
	pH				1201	6.6	6.9	6.9	6.7	6.6	6.5	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	
	DO		(mg/L)		1202	11	10	9.7	9.3	8.6	8.9	9.6	10	11	12	12	12	
	BOD		(mg/L)		1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD		(mg/L)		1204	1.1	1.3	1.5	1.3	1.4	3.3	1.1	1.3	1.9	0.9	1.4	2.4	
	SS		(mg/L)		1205	5	<1	<1	1	<1	12	<1	1	2	<1	2	6	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	4.9×10 ¹	6.4×10 ¹	3.3×10 ¹	3.5×10 ²	2.0×10 ¹	2.4×10 ²	7.0×10 ¹	9.3×10 ¹	2.4×10 ²	3.3×10 ¹	7.8×10 ¹	2.2×10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207													
	全窒素		(mg/L)		1208													
	全リン		(mg/L)		1209													
健康項目	カドミウム			1301	0.0010	0.0009	0.0010	0.0010	0.0013	0.0013	0.0014	0.0009	0.0006	0.0009	0.0009	0.0012		
	シアン			1302														
	鉛			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム			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														
	1,1,2-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	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														
	全無機性リン			1003														
	電気伝導率			1005														
	透視度			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
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	流量大	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	郷谷川 主谷川合流点下流					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	14-52	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 10:38	5/9 11:15	6/6 10:55	7/4 10:43	8/1 10:50	9/5 10:28	10/10 11:17	11/19 11:04	12/5 10:51	1/16 10:38	2/13 11:09	3/6 10:43
特殊項目	フェノール類			1401													
	銅			1402	0.19	0.10	0.12	0.13	0.12	0.07	0.13	0.16	0.12	0.21	0.20	0.23	
	全亜鉛			1403	0.40	0.26	0.26	0.25	0.36	0.35	0.47	0.39	0.19	0.27	0.29	0.34	
	マンガン(溶解性)			1405													
その他の項目	TOC			1004													
	塩化物イオン			1007													
	硫酸イオン			1008													
	陰イオン界面活性剤			1009													
	糞便性大腸菌群数			1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	郷谷川 西俣川合流点上流										
17	14-53	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/9 11:10	7/4 10:35	9/5 10:24	11/19 11:24	1/16 10:31	3/6 10:35	/	/	/	/	/	/
湖沼 環境 項目	候温	(°C)	1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	气温	(°C)	1104	22.5	28.3	30.8	13.0	6.5	11.0								
	水温	(°C)	1105	14.8	21.5	21.2	11.5	6.0	8.0								
	流量	(m³/s)	1106														
	水深	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心								
	透明度	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	pH		1201	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8								
	DO	(mg/L)	1202	10.	9.1	8.9	10.	12.	12.								
	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5								
	COD	(mg/L)	1204	1.8	2.0	1.3	1.3	1.3	1.9								
	SS	(mg/L)	1205	<1	<1	<1	2	1	1								
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.5×10 ²	9.2×10 ²	3.5×10 ²	4.5×10 ¹	3.3×10 ¹	1.7×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	0.0004	0.0010	0.0007	0.0005	0.0009							
		シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
		六価クロム	(mg/L)	1305													
		ヒ素	(mg/L)	1306													
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														
1,1,1-トリクロロエチレン		(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														
	全無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	色		1113														
	臭気		1112														
	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	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					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						地 点 名	郷谷川 西俣川合流点上流										
17	14-53	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/9 11:10	7/4 10:35	9/5 10:24	11/19 11:24	1/16 10:31	3/6 10:35	/	/	/	/	/	/
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402	0.02	0.05	0.06	0.12	0.10	0.17								
	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.070	0.14	0.30	0.33	0.15	0.27								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸物イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		調査機関名					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1	
						地名	沢大橋	採	機	機	機	機	機	機	機	機		機
17	14-1	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:30	5/9 10:51	6/6 10:45	7/4 10:25	8/1 10:39	9/5 10:05	10/10 11:08	11/19 10:35	12/5 10:41	1/16 10:12	2/13 11:00	3/6 10:18	
一 般 項 目	天気	候			1103	時々雨	曇	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	時々雨	晴	時々雪	晴	
	気温	(℃)			1104	13.2	22.5	27.8	28.5	35.0	33.2	27.5	15.0	7.2	6.0	4.0	12.2	
	水温	(℃)			1105	10.0	15.2	18.8	22.0	24.0	22.5	18.3	10.0	8.0	6.0	3.4	6.2	
	流量	(m³/s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	水深	(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	
	透明度	(m)			1114	
	pH				1201	6.8	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	9.5	9.3	8.9	9.0	9.9	11.	11.	12.	13.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.5	<0.5	0.6	0.5	1.1	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.3	2.6	3.1	1.9	2.1	1.8	1.4	1.3	1.8	1.2	2.1	1.8	
	SS	(mg/L)			1205	2	2	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	4	<1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	2.3×10³	1.7×10²	4.5×10¹	4.9×10¹	7.8×10¹	1.7×10²	4.9×10¹	2.4×10²	3.5×10²	2.3×10¹	1.3×10²	3.3×10¹	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
	リン	(mg/L)			1209	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	0.0009	0.0004	0.0007	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0003	<0.0003	0.0003	0.0003	0.0004
		シアン	(mg/L)			1302	N.D.
		鉛	(mg/L)			1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム		(mg/L)			1305	<0.02	
ヒ素		(mg/L)			1306	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
総水銀		(mg/L)			1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	N.D.	
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	
1,1,2-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	
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色				1113		
臭				1112		
気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		調査機関名					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1
						地名	沢大橋	採	機	機	機	機	機	機	機	機	
17	14-1	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 10:30	5/9 10:51	6/6 10:45	7/4 10:25	8/1 10:39	9/5 10:05	10/10 11:08	11/19 10:35	12/5 10:41	1/16 10:12	2/13 11:00	3/6 10:18
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.02	0.05	0.05	0.04	0.07	0.07	0.08
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.12	0.13	0.25	0.18	0.21	0.13	0.26	0.15	0.074	0.10	0.11	0.12
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004
	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸イオン	(mg/L)			1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	14-54	A I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/9 11:33	7/4 10:03	9/5 9:58	11/19 10:30	1/16 10:05	3/6 10:12	/	/	/	/	/	/
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
	水温	(°C)	1104		22.5	29.5	33.2	15.0	6.0	14.1							
	水温	(°C)	1105		15.2	21.5	23.0	10.5	6.2	5.9							
	流量	(m³/s)	1106														
	水深	(m)	1109		流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	(m)	1114														
	pH		1201		7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9							
	DO	(mg/L)	1202		10.	9.6	9.0	11.	12.	12.							
	BOD	(mg/L)	1203		<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5							
	COD	(mg/L)	1204		2.4	2.8	2.2	1.5	1.1	2.3							
	SS	(mg/L)	1205		2	<1	<1	1	<1	<1							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		1.8×10 ²	1.7×10 ²	2.4×10 ³	3.3×10 ²	1.3×10 ²	7.8×10 ¹	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301		0.0005	0.0006	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004						
		シアン	(mg/L)	1302													
鉛		(mg/L)	1304		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							
六価クロム		(mg/L)	1305														
ヒ素		(mg/L)	1306														
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		>30	>30	>30	>30	>30	>30							
色		1113															
臭気		1112															
流況		1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	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					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	地 点 名	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	14-54	A I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/9 11:33	7/4 10:03	9/5 9:58	11/19 10:30	1/16 10:05	3/6 10:12	/	/	/	/	/	/
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402		0.04	0.03	0.01	0.04	0.05	0.06							
	全亜鉛	(mg/L)	1403		0.15	0.17	0.12	0.14	0.11	0.11							
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸物イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		郷谷川					石川県		枚目/枚数			
						地名	平野橋	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機		採水機	採水機	採水機
17	14-55	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 10:21	6/6 10:40	8/1 10:25	10/10 10:57	12/5 10:29	2/13 10:50	/	/	/	/	/	/	
湖沼 一般 生活環境 項目	天気	候			1103	時々雨	快晴	快晴	晴	時々雨	時々雪							
	水温	温度	(°C)		1104	14.2	27.0	34.5	27.0	7.0	3.8							
	水流	流量	(m³/s)		1105	10.9	19.8	26.0	18.3	8.0	3.6							
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心							
	透明度	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	明度	明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	6.8	7.2	7.3	7.1	6.9	6.9							
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.	9.6	8.7	9.8	11.	13.							
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.6	0.7	1.2	0.6	<0.5	<0.5							
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.0	2.9	2.4	1.8	2.1	1.5							
	SS	SS	(mg/L)		1205	4	<1	1	<1	2	1							
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9×10 ²	1.3×10 ³	7.9×10 ²	3.5×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ²	×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													
	全窒素	全窒素	(mg/L)		1208													
	全リン	全リン	(mg/L)		1209													
健康 項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0006	0.0009	0.0008	0.0007	0.0004	0.0006								
	鉛	鉛	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
	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														
	1,1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-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 の項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002														
	全無機性リン	全無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視度	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
色	色		1113															
臭気	臭気		1112															
流況	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

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		郷谷川					石川県		枚目/枚数		
						地名	平野橋	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機	採水機		採水機	採水機
17	14-55	A	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 10:21	6/6 10:40	8/1 10:25	10/10 10:57	12/5 10:29	2/13 10:50	/	/	/	/	/	/
特殊 項目	フェノール類	フェノール類	(mg/L)	1401													
	銅	銅	(mg/L)	1402	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05							
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.14	0.22	0.20	0.23	0.090	0.13							
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他 の項目	TOC	TOC	(mg/L)	1004													
	塩化物イオン	塩化物イオン	(mg/L)	1007													
	硫酸イオン	硫酸イオン	(mg/L)	1008													
	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009													
	糞便性大腸菌群数	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						水 域 名	光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	205- 1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/ 9 11:00	7/ 4 10:17	9/ 5 10:13	11/19 10:50	1/16 10:19	3/ 6 10:25	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	候温	(°C)	1103	曇	22.5	29.0	31.5	15.0	6.5	10.5								
	气温	(°C)	1104	晴	14.5	21.0	22.0	11.0	6.0	5.5								
	流量	(m³/s)	1106															
	水深	(m)	1109	流心	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	透明度	(m)	1114															
	pH		1201	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1									
	DO	(mg/L)	1202	10.	8.4	8.4	11.	12.										
	BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5									
	COD	(mg/L)	1204	2.7	2.8	3.0	2.0	2.0	1.8									
	SS	(mg/L)	1205	1	2	1	1	1	<1									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208															
	全リン	(mg/L)	1209															
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003								
		鉛	(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005								
		六価クロム	(mg/L)	1305														
ヒ素		(mg/L)	1306															
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															
1,1,1-トリクロロエチレン		(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															
	全無機性リン	(mg/L)	1003															
	電気伝導率	(µS/cm)	1005															
	透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色		1113																
臭気		1112																
流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	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					調 査 機 関 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	光 谷 川	光 谷 川 堰 上 流	(1)	(2)				(3)	(4)	(5)	(6)
17	205- 1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/ 9 11:00	7/ 4 10:17	9/ 5 10:13	11/19 10:50	1/16 10:19	3/ 6 10:25	/	/	/	/	/	/
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.016	0.010	0.024	0.028	0.027	0.016								
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸化物イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009														
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010														

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名					調 査 採 水 機 関 機 名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1					
						前川 御幸橋	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	16-51	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:38	5/9 10:15	6/6 9:45	7/4 9:30	8/1 9:37	9/5 9:30	10/10 10:06	11/19 10:04	12/5 9:44	1/16 9:34	2/13 10:03	3/6 9:40	
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		時々雨	曇	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	時々雨	晴	時々雪	晴		
	水温	(°C)	1104		14.5	22.5	24.0	28.3	32.5	31.0	24.0	10.5	7.0	5.0	5.0	5.0	13.0	
	流量	(m³/s)	1105		12.5	19.0	23.0	25.1	30.0	27.0	20.1	9.1	7.0	6.0	3.5	8.3		
	水深	(m)	1106		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	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	
	pH	(mg/L)	1201		7.2	8.7	8.6	7.6	9.5	7.5	7.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1		
	DO	(mg/L)	1202		11.	11.	9.7	8.8	11.	6.6	9.6	8.8	10.	10.	12.	10.		
	BOD	(mg/L)	1203		2.8	4.5	4.0	3.1	9.0	4.0	3.6	1.4	1.8	2.0	1.4	3.7		
	COD	(mg/L)	1204		4.9	7.7	8.4	7.2	11.	7.2	7.3	4.7	5.3	3.7	3.4	6.2		
	SS	(mg/L)	1205		20	17	20	12	10	11	9	17	25	6	6	10		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		3.3×10³	4.9×10³	4.6×10³	2.4×10⁴	4.9×10³	7.9×10³	2.4×10⁴	1.7×10⁴	2.4×10⁴	2.2×10⁴	3.3×10³	2.3×10³		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207		
	全窒素	(mg/L)	1208		
	全リン	(mg/L)	1209		
	健康項目	(mg/L)	1301		
	カドミウム	(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			
1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(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			
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			
全無機性リン	(mg/L)	1003			
電気伝導率	(mS/cm)	1005			
透明度	(cm)	1006		21	19	17	28	18	>30	26	18	16	>30	>30	>30			
色	(Pt-Co)	1112			
臭	(BU)	1113			
気況	(BU)	1114			
流況	(BU)	1111		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	前川 浮柳新橋	調査機 採水機	関名 機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2							
17	16-1	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:20	4/11 13:14	5/9 9:37	5/9 13:13	6/6 9:25	6/6 13:15	7/4 9:15	7/4 13:50	8/1 9:20	8/1 13:15	9/5 9:15	9/5 13:13	
一般項目	湖沼環境 生活環境 健康項目	天気	候温	(°C)	1103	時々雨	時々雨	一時雨	曇	快晴	快晴	晴	晴	快晴	快晴	晴	晴	
		水流	温量	(m ² /s)	1105	14.0	14.2	20.9	22.0	24.0	26.2	28.0	30.5	33.8	33.5	31.0	34.0	
		採水位置	水深	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		全透明	水深	(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
		明透	水深	(m)	1114													
		pH			1201	7.1	7.2	8.8	8.7	8.0	8.2	7.5	7.8	9.4	9.6	7.4	7.7	
		DO	(mg/L)	1202	11.	11.	12.	12.	8.6	10.	7.7	10.	12.	14.	6.3	8.7		
		BOD	(mg/L)	1203	3.4	3.1	6.4	6.3	5.6	5.5	4.4	4.4	9.2	9.6	3.5	3.7		
		COD	(mg/L)	1204	5.0	5.0	9.1	8.5	9.8	10.	8.6	8.6	12.	13.	7.3	6.9		
		SS	(mg/L)	1205	18	18	18	19	23	24	18	15	14	15	8	9		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ³	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.7×10 ⁴	4.5×10 ³	3.3×10 ³	3.1×10 ³		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207																
全窒素	(mg/L)	1208																
全リン	(mg/L)	1209																
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
		シアン	(mg/L)	1302														
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
		六価クロム	(mg/L)	1305														
		ヒ素	(mg/L)	1306			<0.005							<0.005				
		水銀	(mg/L)	1307			<0.0005							<0.0005				
		アルキル水銀	(mg/L)	1308														
		PCB	(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310			<0.002							<0.002				
		四塩化炭素	(mg/L)	1311			<0.0002							<0.0002				
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312			<0.0004							<0.0004				
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313			<0.002							<0.002				
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314			<0.004							<0.004				
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315			<0.0005							<0.0005				
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316			<0.0006							<0.0006				
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317			<0.002							<0.002				
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318			<0.0005							<0.0005				
		1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319			<0.0002							<0.0002				
チウラム	(mg/L)	1320			<0.0006													
シマジン	(mg/L)	1321			<0.0003													
チオベンカルブ	(mg/L)	1322			<0.002													
ベンゼン	(mg/L)	1323			<0.001								<0.001					
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			0.04								<0.02					
フッ素	(mg/L)	1407			0.15								0.12					
ホウ素	(mg/L)	1326			<0.1								<0.1					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005								<0.005					
その他の項目	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			<0.01							<0.01				
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			0.03							<0.01				
		有機性窒素	(mg/L)	1002														
		無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(µmS/cm)	1005			18.5								25.0			
透視度	(cm)	1006			21								16		>30	>30		
色	(Pt-Co)	1113			20								12					
臭気		1112																
流況		1111			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名	前川 浮柳新橋	調査機 採水機	関名 機関名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/2						
17	16-1	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 9:20	4/11 13:14	5/9 9:37	5/9 13:13	6/6 9:25	6/6 13:15	7/4 9:15	7/4 13:50	8/1 9:20	8/1 13:15	9/5 9:15	9/5 13:13
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401													
		銅	(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
		全亜鉛	(mg/L)	1403	0.045		0.012		0.012		0.011		0.023		0.016		
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405													
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004													
		塩化物イオン	(mg/L)	1007													
		硫酸イオン	(mg/L)	1008													
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		0.04		<0.04		
		糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010													

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		石川県					枚目/枚数 2/2
						前川 浮柳新橋					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	16-1	B	2012	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 9:45	10/10 13:23	11/19 9:20	11/19 13:20	12/5 9:29	12/5 13:22	1/16 9:22	1/16 13:25	2/13 9:48	2/13 13:17	3/6 9:24	3/6 13:18	
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	晴	曇	時々雨	時々雨	晴	晴	時々雪	時々雪	晴	晴	
	水温	温度	(°C)		1104	23.5	26.0	11.0	14.5	6.2	5.5	4.5	9.0	5.0	5.5	13.0	10.5	
	水流	流量	(m³/s)		1105	21.2	21.9	9.8	10.9	6.7	7.0	5.2	7.3	3.5	5.0	8.0	8.3	
	採水位置	深さ	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	全透	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	
	明透	透明度	(m)		1114													
	pH				1201	9.1	9.2	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	
	DO		(mg/L)		1202	12	13	8.7	8.8	10	10	10	10	11	11	11	11	
	BOD		(mg/L)		1203	5.1	7.5	1.5	1.4	1.7	1.6	1.4	1.5	1.5	2.2	2.2	2.3	
	COD		(mg/L)		1204	8.8	9.4	5.1	4.7	5.3	4.6	3.8	3.6	4.1	4.0	5.7	5.6	
	SS		(mg/L)		1205	14	16	16	15	34	19	7	7	8	6	11	11	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	3.3×10³	2.3×10³	5.4×10⁴	3.5×10⁴	1.6×10⁵	2.4×10⁴	1.7×10⁴	1.3×10⁴	4.9×10³	1.3×10⁴	2.3×10³	2.3×10³	
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207													
	全室素		(mg/L)		1208													
	全リン		(mg/L)		1209													
	健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
		全シアン		(mg/L)	1302	N.D.												
		鉛		(mg/L)	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
六価クロム			(mg/L)	1305	<0.02													
ヒ素			(mg/L)	1306			<0.005						<0.005					
水銀			(mg/L)	1307			<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀			(mg/L)	1308														
PCB			(mg/L)	1309	N.D.													
ジクロロメタン			(mg/L)	1310			<0.002						<0.002					
四塩化炭素			(mg/L)	1311			<0.0002						<0.0002					
1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1312			<0.0004						<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1313			<0.002						<0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン			(mg/L)	1314			<0.004						<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1315			<0.0005						<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1316			<0.0006						<0.0006					
トリクロロエチレン			(mg/L)	1317			<0.002						<0.002					
テトラクロロエチレン			(mg/L)	1318			<0.0005						<0.0005					
1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1319			<0.0002						<0.0002					
チウラム			(mg/L)	1320														
シマジン			(mg/L)	1321														
チオベンカルブ			(mg/L)	1322														
ベンゼン			(mg/L)	1323			<0.001						<0.001					
セレン		(mg/L)	1324	<0.002														
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821			0.51						0.57						
フッ素		(mg/L)	1407			<0.08						<0.08						
ホウ素		(mg/L)	1326			<0.1						<0.1						
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824			<0.005						<0.005						
その他項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001														
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512			0.01						0.01					
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513			0.50						0.56					
	有機性窒素		(mg/L)	1002														
	有機性リン		(mg/L)	1003														
	電気伝導率		(mS/cm)	1005			13.2						25.5					
	透明度		(cm)	1006		21	17		21	13		18	>30	>30	25.5	>30	26	>30
	色		(Pt-Co)	1113														
	臭気			1112														
	流量			1111		通常の状態	通常の状態	流量大	流量大	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					調査機関名		石川県					枚目/枚数 2/2
						前川 浮柳新橋					石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター		石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター					
17	16-1	B	2012	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
	採水時刻					10/10 9:45	10/10 13:23	11/19 9:20	11/19 13:20	12/5 9:29	12/5 13:22	1/16 9:22	1/16 13:25	2/13 9:48	2/13 13:17	3/6 9:24	3/6 13:18	
特殊項目	フェノール類		(mg/L)	1401														
	銅		(mg/L)	1402	<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		
	全亜鉛		(mg/L)	1403	0.006		0.023		0.031			0.033		0.020		0.018		
	マンガン(溶解性)		(mg/L)	1405														
その他の項目	TOC		(mg/L)	1004														
	塩化物イオン		(mg/L)	1007														
	硫酸イオン		(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	1009	<0.04		0.04		<0.04			0.04		0.05				
	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 地点名	日川 絵馬堂橋	調査機 採水機	機名 機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	208- 1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	天候	水温	水温	1103	時々雨	快晴	快晴	晴	時々雨	時々雪	/	/	/	/	/	/
	採水時刻	天候	水温	水温	1104	14.0	27.0	34.0	25.5	7.2	5.5						
	流量	水温	水温	1105	11.2	21.2	28.8	18.7	7.9	4.2							
	1106																
一般項目	湖沼水域	採水位置	水深	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	生活環境	透明度	水深	(m)	1114												
	環境	透明度	水深	(m)	1114												
	項目	pH			1201	7.1	7.0	7.7	7.6	7.0	7.0						
		DO			1202	10.	9.0	9.5	10.	11.	12.						
		BOD			1203	1.5	2.8	2.1	1.1	0.9	1.2						
		COD			1204	3.1	7.9	6.0	3.2	3.3	3.8						
		SS			1205	8	7	6	1	3	5						
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10 ³	9.2×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207												
		全窒素	(mg/L)		1208	0.58	2.2	1.3	0.59	0.62	0.60						
		全リン	(mg/L)		1209	0.076	0.22	0.13	0.092	0.044	0.033						
	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													
その他項目			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
		1,3-ジクロロプロペン	(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													
		アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.15	0.27	0.06	0.02	0.08	0.11							
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.01	0.06	0.03	0.02	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.20	0.83	0.56	0.39	0.29	0.26								
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.22	1.0	0.65	0.16	0.25	0.23								
	全無機性リン	(mg/L)	1003	0.030	0.089	0.059	0.060	0.023	0.026								
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	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							

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	梯川(旧本川) 白鳥橋	調査機 採水機	機名 機名	石川県 石川県南加賀保健所 石川県南加賀保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
17	210- 1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	天候	水温	水温	1103	時々雨	快晴	快晴	晴	時々雨	時々雪	/	/	/	/	/	/
	採水時刻	天候	水温	水温	1104	15.1	25.0	32.0	23.0	8.0	4.5						
	流量	水温	水温	1105	12.5	20.0	28.0	18.8	6.5	3.0							
	1106																
一般項目	湖沼水域	採水位置	水深	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心						
	生活環境	透明度	水深	(m)	1114												
	環境	透明度	水深	(m)	1114												
	項目	pH			1201	6.9	6.8	7.3	7.1	7.0	7.2						
		DO			1202	7.0	4.2	3.9	5.7	10.	11.						
		BOD			1203	3.1	3.2	2.1	2.0	1.9	1.7						
		COD			1204	4.8	6.6	5.1	4.7	4.5	4.0						
		SS			1205	11	4	5	5	18	11						
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.9×10 ³	5.4×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207												
		全窒素	(mg/L)		1208												
		全リン	(mg/L)		1209												
	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													
その他項目			1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316												
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317													
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318													
		1,3-ジクロロプロペン	(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													
		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														
	全無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	18	>30								
	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							

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		手取川中流			調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国土交通省		枚目/枚数 1/1			
						地名	白	山	合	口			堰	堤		国	土	交
17	25-1	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日	時刻				5/8	5/22	6/12	7/17	8/21	9/4	10/9	11/13	12/12	1/15	2/12	3/5	
	採水時刻					10:10	10:30	9:30	9:45	9:10	8:50	9:00	9:00	9:00	9:00	8:40	8:45	
一 般 項 目	湖沼 水域 生活 環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴	
		気温	(℃)	1104	19.0	19.5	24.1	28.0	27.0	24.0	15.5	12.6	1.0	1.8	-1.0	0.3		
		水温	(℃)	1105	9.1	12.0	13.2	20.0	19.0	19.0	16.0	10.7	5.4	4.0	3.3	3.8		
		流量	(m ³ /s)	1106
		水深	(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
		透明度	(m)	1114	3.2	2.4	3.2	3.4	3.4	3.3	4.1	4.1	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
		pH		1201	7.4	7.5	6.6	7.5	6.9	7.3	7.5	6.9	6.8	6.8	6.8	6.5		
		DO	(mg/L)	1202	12	12	11	9.5	9.5	9.8	10	11	12	13	13	13		
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5		
		COD	(mg/L)	1204	1.4	1.3	1.0	1.9	1.7	2.0	1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	1.7		
		SS	(mg/L)	1205	7	4	5	5	12	8	5	4	5	3	3	2		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	1.7×10 ³	1.3×10 ⁴	1.1×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ²	2.3×10 ²	3.3×10 ²	7.9×10 ¹	3.3×10 ¹		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		
全窒素	(mg/L)	1208				
全リン	(mg/L)	1209				
健 康 項 目	健康 項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	. . .		
		全シアン	(mg/L)	1302	N.D.	N.D.	. . .	
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	. . .	
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.01	<0.01	. . .	
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.001	<0.001	. . .	
		総水銀	(mg/L)	1307	<0.0005	<0.0005	. . .	
		アルキル水銀	(mg/L)	1308	
		PCB	(mg/L)	1309	N.D.	
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	<0.002	<0.002	. . .	
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	<0.0002	<0.0002	. . .	
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	<0.0004	<0.0004	. . .	
		1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1313	<0.002	<0.002	. . .	
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	<0.004	<0.004	. . .	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	<0.0005	<0.0005	. . .			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	<0.0006	<0.0006	. . .			
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	<0.002	<0.002	. . .			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	<0.0005	<0.0005	. . .			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319	<0.0002	<0.0002	. . .			
チウラム	(mg/L)	1320	<0.0006	<0.0006	. . .			
シマジン	(mg/L)	1321	<0.0003	<0.0003	. . .			
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	<0.002	<0.002	. . .			
ベンゼン	(mg/L)	1323	<0.001	<0.001	. . .			
セレン	(mg/L)	1324	<0.001	<0.001	. . .			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	. . .	0.32	0.25	. . .	0.43	0.42	. . .			
フッ素	(mg/L)	1407	0.03			
ホウ素	(mg/L)	1326	0.0			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	<0.005	<0.005	. . .			
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	. . .	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	. . .		
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	. . .	0.32	0.25	. . .	0.43	0.42	. . .		
		全有機性窒素	(mg/L)	1002		
		全有機性リン	(mg/L)	1003		
		電気伝導率	(mS/m)	1005	7.0	7.7	9.2	9.6	10.2	9.8	12.9	11.4	10.6	11.0	10.8	10.1		
		透視	(cm)	1006	81	90	>100	74	40	49	>100	84	94	>100	>100	>100		
		色		1113	無色	(乳)白色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
		臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
		濁度		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		手取川中流			調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	国土交通省		枚目/枚数 1/1			
						地名	辰	口	橋	国			土	交		通	省	国
17	25-2	A	4	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日	時刻				5/8	5/22	6/12	7/17	8/21	9/4	10/9	11/13	12/12	1/15	2/12	3/5	
	採水時刻					12:30	9:50	10:30	13:37	9:55	10:40	9:10	9:30	9:05	8:21	8:00	9:00	
一 般 項 目	湖沼 水域 生活 環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	
		気温	(℃)	1104	23.1	21.8	25.5	35.5	30.3	21.8	19.0	14.0	0.0	1.0	-0.2	6.0		
		水温	(℃)	1105	10.5	15.5	17.0	25.9	22.9	19.7	16.6	11.1	5.2	4.4	3.0	4.8		
		流量	(m ³ /s)	1106
		水深	(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
		透明度	(m)	1114	2.8	2.4	3.9	1.1	0.60	1.5	0.60	0.90	1.8	1.7	1.4	1.6		
		pH		1201	7.8	6.6	7.0	7.4	7.9	6.9	7.6	7.9	7.3	6.6	6.7	7.2		
		DO	(mg/L)	1202	11	11	9.8	8.2	8.8	9.4	9.4	11	12	13	14	13		
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.5	0.6	0.5	1.8	1.0	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5		
		COD	(mg/L)	1204	1.3	1.6	1.7	1.7	2.3	2.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.1	1.2		
		SS	(mg/L)	1205	11	5	5	3	9	8	4	5	6	2	3	3		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ¹	3.3×10 ¹	7.9×10 ²	1.3×10 ³	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	7.9×10 ²	7.9×10 ²	8.0×10 ¹	1.3×10 ²	1.7×10 ²	4.9×10 ¹		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		
全窒素	(mg/L)	1208	. . .	0.42	1.6	1.2	0.44				
全リン	(mg/L)	1209	. . .	0.010	0.025	0.020	0.006				
健 康 項 目	健康 項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	<0.0003	. . .		
		全シアン	(mg/L)	1302	N.D.	N.D.	. . .	
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	. . .	
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.01	<0.01	. . .	
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.001					

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		手取川下流					調査機関名		国土地交通省		枚目/枚数 1/1	
						地点名	美川大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	26-1	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/8 14:10	5/22 11:07	6/12 11:25	7/17 14:25	8/21 11:50	9/4 10:00	10/9 10:00	11/13 11:00	12/12 9:45	1/15 8:56	2/12 9:10	3/5 9:35	
一 般 項 目	天気	候			1103	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温	(°C)			1104	23.6	23.0	22.0	34.0	32.1	22.5	12.8	1.2	2.0	-0.1	7.3		
	水温	(°C)			1105	11.5	17.0	16.8	27.0	24.8	20.9	16.8	11.2	4.9	4.2	4.2	4.9	
	流速	(m ² /s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(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
	透明度	(m)			1114	2.1	1.2	1.4	2.0	1.9	1.4	1.8	1.5	1.4	1.2	1.3	1.8	
	pH				1201	7.7	6.7	7.2	8.0	8.2	6.7	7.6	8.0	7.3	6.7	7.4	6.9	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	9.9	9.0	9.4	9.1	9.8	11.	13.	13.	13.	13.	
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.3	1.5	2.0	1.6	2.0	2.3	1.5	1.9	1.5	1.4	1.4	1.3	
	SS	(mg/L)			1205	10	4	4	2	6	8	4	5	8	3	5	2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.3×10 ¹	1.1×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ²	8.0×10 ²	1.1×10 ⁴	4.9×10 ²	1.7×10 ²	8.0×10 ¹	8.0×10 ¹	4.9×10 ¹	2.3×10 ¹	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207
	全窒素	(mg/L)			1208
	全リン	(mg/L)			1209
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.
		シアン	(mg/L)			1302	.	N.D.	.	.	N.D.	.	.	N.D.	.	.	N.D.	.
		鉛	(mg/L)			1304	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.
		六価クロム	(mg/L)			1305	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.
		ヒ素	(mg/L)			1306	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.	.	<0.001	.
		総水銀	(mg/L)			1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.
アルキル水銀		(mg/L)			1308	
PCB		(mg/L)			1309	N.D.	
ジクロロメタン		(mg/L)			1310	<0.002	
四塩化炭素		(mg/L)			1311	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)			1312	<0.0004	
1,1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1313	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)			1314	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)			1315	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)			1316	<0.0006	
トリクロロエチレン		(mg/L)			1317	<0.002	
テトラクロロエチレン		(mg/L)			1318	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)			1319	<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		
セレン	(mg/L)			1324	<0.001		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	.	0.33	.	.	0.31	.	.	0.49	.	.	0.47	.		
フッ素	(mg/L)			1407	0.04		
ホウ素	(mg/L)			1326	0.0		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	<0.005		
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	.	0.009	.	.	0.014	.	.	0.007	.	.	0.003	.	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	.	0.32	.	.	0.30	.	.	0.48	.	.	0.47	.	
	有機性窒素	(mg/L)			1002	
	全無機性リン	(mg/L)			1003	
	電気伝導率	(mS/cm)			1005	7.4	9.0	10.9	12.9	12.7	16.9	23.6	13.2	12.0	12.1	11.7	12.1	
	電気透視	(cm)			1006	50	91	94	>100	75	81	>100	>100	85	>100	>100	>100	
	色				1113	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	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		手取川下流					調査機関名		国土地交通省		枚目/枚数 1/1
						地点名	美川大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	26-1	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					5/8 14:10	5/22 11:07	6/12 11:25	7/17 14:25	8/21 11:50	9/4 10:00	10/9 10:00	11/13 11:00	12/12 9:45	1/15 8:56	2/12 9:10	3/5 9:35
特 殊 項 目	フェノール類	(mg/L)			1401
	銅	(mg/L)			1402
	全亜鉛	(mg/L)			1403	0.002
	マンガン(溶解性)	(mg/L)			1405
	その他				1004
そ の 他 の 項 目	TOC	(mg/L)			1004
	塩化物イオン	(mg/L)			1007
	硫酸化物イオン	(mg/L)			1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1009
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)			1010

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		手取川上流					石川県		枚目/枚数 1/1									
						地点名	風嵐堰堤	採	機	関	名	石川県	エオネックス											
17	24-1	AAイ	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
	採	水	月	日		5/2	5/24	6/14	7/13	8/17	9/18	10/12	11/16	12/5	/	/	/							
	探	水	時	刻		11:20	12:30	10:25	10:18	10:15	11:35	9:45	11:00	12:10	:	:	:							
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	項目	天気	候	1103	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇								
					気温	(°C)	1104	14.6	20.5	22.3	21.5	25.1	19.8	14.7	6.0	2.2								
					水温	(°C)	1105	8.8	11.9	14.2	11.0	24.0	19.4	13.7	6.3	4.5								
					流量	(m³/s)	1106																	
					採	水	位	(m)	1109	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
					探	水	置	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
					全	水	深	(m)	1111															
					透	明	度	(m)	1114															
						pH			1201	7.6	7.9	7.9	7.7	8.1	8.0	8.1	7.7	7.9						
						DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.6	9.2	9.2	8.6	8.6	9.7	11.	12.						
						BOD	(mg/L)	1203	0.5	0.6	<0.5	0.9	<0.5	1.2	<0.5	0.7	<0.5							
						COD	(mg/L)	1204																
						SS	(mg/L)	1205	6	2	4	4	1	14	1	1	<1							
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ¹	3.3×10 ¹	4.9×10 ¹	3.3×10 ²	4.9×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ²	3.3×10 ¹	2.3×10 ¹	×10	×10	×10				
						n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207																
						全窒素	(mg/L)	1208																
						全リン	(mg/L)	1209																
					健康項目	湖沼水域	生活環境	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																						
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	湖沼水域	生活環境	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																	
					全無機性リン	(mg/L)	1003																	
					電気伝導率	(mS/m)	1005																	
					透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
					色	(Pt-Co)	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								

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		大日川下流					石川県		枚目/枚数 1/1								
						地点名	下野大橋	採	機	関	名	石川県	エオネックス										
17	30-1	Aイ	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採	水	月	日		5/2	5/24	6/14	7/13	8/17	9/18	10/12	11/16	12/5	/	/	/						
	探	水	時	刻		14:05	13:50	14:58	12:30	13:20	13:20	9:05	15:10	13:30	:	:	:						
一般項目	湖沼水域	生活環境	項目	項目	天気	候	1103	雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇								
					気温	(°C)	1104	20.9	25.0	27.2	24.5	26.8	21.9	15.2	11.8	4.4							
					水温	(°C)	1105	10.8	16.8	18.9	20.2	30.8	21.4	15.6	10.5	4.2							
					流量	(m³/s)	1106																
					採	水	位	(m)	1109	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
					探	水	置	(m)	1110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
					全	水	深	(m)	1111														
					透	明	度	(m)	1114														
						pH			1201	7.4	8.4	7.7	7.4	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5					
						DO	(mg/L)	1202	11.	10.	9.2	9.0	8.9	8.5	9.3	11.	11.						
						BOD	(mg/L)	1203	0.6	1.3	0.5	1.0	0.7	2.5	0.5	0.9	<0.5						
						COD	(mg/L)	1204															
						SS	(mg/L)	1205	2	2	3	3	2	4	2	2	1						
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ²	7.9×10 ²	3.3×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ²	3.3×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ²	4.9×10 ¹	×10	×10	×10			
						n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
						全窒素	(mg/L)	1208															
						全リン	(mg/L)	1209															
					健康項目	湖沼水域	生活環境	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																					
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	湖沼水域	生活環境	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																
					全無機性リン	(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	水域名					調査機関名		金沢市				枚目/枚数 1/1
						尾川下流 二ツ寺橋					金沢市 金沢環境サービス公社		金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				
17	3-1	D/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
湖沼環境生活環境項目	採水時刻					4/16 9:40	5/7 8:45	6/4 8:50	7/4 9:45	8/1 8:50	9/3 10:00	10/4 9:45	11/5 8:55	12/10 10:00	1/7 10:00	2/21 9:40	3/6 8:55
	天気	候	温	(°C)	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
	水流	温	量	(°C)	1104												
	採水位	置		(m³/s)	1105	8.9	10.8	17.5	21.1	24.9	22.7	19.8	11.6	5.1	5.8	5.0	5.6
	全深	深		(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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
	明透			(m)	1114												
	pH				1201	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7
	DO			(mg/L)	1202	11.	11.	10.	9.1	6.8	8.6	8.5	10.	12.	12.	13.	12.
	BOD			(mg/L)	1203	1.2	0.9	1.6	1.7	2.0	1.6	2.7	1.2	0.8	0.9	1.0	1.3
	COD			(mg/L)	1204	2.3	2.1	2.7	3.7	4.3	4.6	4.8	2.2	1.7	1.9	2.3	3.0
	SS			(mg/L)	1205	9	4	4	5	2	17	4	2	2	1	2	2
	大腸菌群数			(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³	1.8×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³
	n-ヘキサン抽出物質			(mg/L)	1207												
	全窒素			(mg/L)	1208	1.4	0.99	1.3	1.2	1.3	1.5	1.8	1.5	1.4	1.8	1.8	1.6
	全リン			(mg/L)	1209	0.053	0.054	0.059	0.039	0.087	0.093	0.088	0.077	0.048	0.076	0.060	0.063
	健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003
		シアン		(mg/L)	1302	N.D.			N.D.				N.D.			N.D.	
		鉛		(mg/L)	1304		<0.005			<0.005				<0.005			<0.005
		六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02			<0.02				<0.02			<0.02	
ヒ素			(mg/L)	1306			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀			(mg/L)	1307	<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005		
アルキル水銀			(mg/L)	1308													
PCB			(mg/L)	1309		N.D.											
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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
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	0.60	0.36	0.43	0.39	0.52	0.77	0.72	0.60	0.74	0.63	0.84	0.59		
フッ素		(mg/L)	1407	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素		(mg/L)	1326	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1				
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824			<0.005				<0.005			<0.005		<0.005		
その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	0.43	0.37	0.68	0.81	0.53	0.04	0.87	0.64	0.37	0.69	0.45	0.69	
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.07	0.10	0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.59	0.35	0.42	0.38	0.41	0.70	0.62	0.59	0.68	0.62	0.83	0.58	
	有機性窒素		(mg/L)	1002	0.38	0.27	0.20	0.01	0.25	0.69	0.21	0.26	0.29	0.49	0.52	0.33	
	無機性リン		(mg/L)	1003	0.033	0.028	0.030	0.081	0.053	0.052	0.058	0.055	0.032	0.056	0.042	0.030	
	電気伝導率		(mS/m)	1005	8.9			16.0			23.0			14.0			
	透視度		(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色			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					調査機関名		金沢市				枚目/枚数 1/1
						尾川下流 二ツ寺橋					金沢市 金沢環境サービス公社		金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				
17	3-1	D/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻					4/16 9:40	5/7 8:45	6/4 8:50	7/4 9:45	8/1 8:50	9/3 10:00	10/4 9:45	11/5 8:55	12/10 10:00	1/7 10:00	2/21 9:40	3/6 8:55
	フェノール類		(mg/L)	1401													
	銅		(mg/L)	1402			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	全鉛		(mg/L)	1403	0.006				0.007			0.007				0.013	
	マンガン(溶解性)		(mg/L)	1405													
その他の項目	TOC		(mg/L)	1004													
	塩化物イオン		(mg/L)	1007													
	硫酸イオン		(mg/L)	1008													
	陰イオン界面活性剤		(mg/L)	1009	<0.04			<0.04			0.04				<0.04		
	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 地点名	木曳川 南無阿彌陀川橋	調査機 採分機	機名 機名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1									
17	222-4		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天候	候	1103	晴	晴	曇	晴												
		水温	温	1104	(°C)															
		水温	温	1105	(°C)	9.1	21.9	20.7	5.1											
		流量	量	1106	(m³/s)															
		水深	深	1109	(m)	流心	流心	流心	流心											
		透明度	度	1114	(m)															
		pH		1201		7.5	7.3	7.4	7.4											
		DO		1202	(mg/L)	11.	7.6	6.6	11.											
		BOD		1203	(mg/L)	1.1	1.2	1.4	0.5											
		COD		1204	(mg/L)	2.2	2.8	4.1	1.7											
		SS		1205	(mg/L)	8	6	3	9											
		大腸菌群数	数	1206	(MPN/100mL)	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ⁴	3.5×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	質	1207	(mg/L)															
		全窒素	素	1208	(mg/L)															
		全リン	ン	1209	(mg/L)															
		健康項目	健康項目	カドミウム		1301	(mg/L)													
				全シアン		1302	(mg/L)													
				鉛		1304	(mg/L)													
				六価クロム		1305	(mg/L)													
				ヒ素		1306	(mg/L)													
				総水銀		1307	(mg/L)													
アルキル水銀				1308	(mg/L)															
PCB				1309	(mg/L)															
ジクロロメタン				1310	(mg/L)															
四塩化炭素				1311	(mg/L)															
1,2-ジクロロエタン				1312	(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエチレン				1313	(mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン				1314	(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン				1315	(mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン				1316	(mg/L)															
トリクロロエチレン				1317	(mg/L)															
テトラクロロエチレン				1318	(mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン				1319	(mg/L)															
チウラム				1320	(mg/L)															
シマジン				1321	(mg/L)															
チオベンカルブ				1322	(mg/L)															
ベンゼン		1323	(mg/L)																	
セレン		1324	(mg/L)																	
硝酸及び亜硝酸性窒素		1821	(mg/L)																	
フッ素		1407	(mg/L)																	
ホウ素		1326	(mg/L)																	
1,4-ジオキサン		1824	(mg/L)																	
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素		1001	(mg/L)															
		亜硝酸性窒素		1512	(mg/L)															
		硝酸性窒素		1513	(mg/L)															
		全有機性窒素		1002	(mg/L)															
		全無機性リン		1003	(mg/L)															
		電気伝導率		1005	(mS/m)															
		透視度		1006	(cm)	>30	>30	>30	>30											
		色		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 地点名	大徳川 無量寺橋	調査機 採分機	機名 機名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1									
17	257-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天候	候	1103	晴	晴	曇	晴												
		水温	温	1104	(°C)															
		水温	温	1105	(°C)	12.5	22.1	21.2	4.8											
		流量	量	1106	(m³/s)															
		水深	深	1109	(m)	流心	流心	流心	流心											
		透明度	度	1114	(m)															
		pH		1201		7.5	7.5	7.6	7.5											
		DO		1202	(mg/L)	8.8	7.6	7.4	10.											
		BOD		1203	(mg/L)	2.6	1.5	2.0	1.7											
		COD		1204	(mg/L)	3.3	3.5	4.2	3.0											
		SS		1205	(mg/L)	5	8	9	2											
		大腸菌群数	数	1206	(MPN/100mL)	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.1×10 ⁵	1.7×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサノール抽出物質	質	1207	(mg/L)															
		全窒素	素	1208	(mg/L)															
		全リン	ン	1209	(mg/L)															
		健康項目	健康項目	カドミウム		1301	(mg/L)													
				全シアン		1302	(mg/L)													
				鉛		1304	(mg/L)													
				六価クロム		1305	(mg/L)													
				ヒ素		1306	(mg/L)													
				総水銀		1307	(mg/L)													
アルキル水銀				1308	(mg/L)															
PCB				1309	(mg/L)															
ジクロロメタン				1310	(mg/L)															
四塩化炭素				1311	(mg/L)															
1,2-ジクロロエタン				1312	(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエチレン				1313	(mg/L)															
シス-1,2-ジクロロエチレン				1314	(mg/L)															
1,1,1-トリクロロエタン				1315	(mg/L)															
1,1,2-トリクロロエタン				1316	(mg/L)															
トリクロロエチレン				1317	(mg/L)															
テトラクロロエチレン				1318	(mg/L)															
1,3-ジクロロプロペン				1319	(mg/L)															
チウラム				1320	(mg/L)															
シマジン				1321	(mg/L)															
チオベンカルブ				1322	(mg/L)															
ベンゼン		1323	(mg/L)																	
セレン		1324	(mg/L)																	
硝酸及び亜硝酸性窒素		1821	(mg/L)																	
フッ素		1407	(mg/L)																	
ホウ素		1326	(mg/L)																	
1,4-ジオキサン		1824	(mg/L)																	
その他項目	その他項目	アンモニア性窒素		1001	(mg/L)															
		亜硝酸性窒素		1512	(mg/L)															
		硝酸性窒素		1513	(mg/L)															
		全有機性窒素		1002	(mg/L)															
		全無機性リン		1003	(mg/L)															
		電気伝導率		1005	(mS/m)															
		透視度		1006	(cm)	>30	>30	>30	>30											
		色		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	伏見川 米泉橋	調 査 機 関	機 関 名	名 名 名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	4-52	E/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/16 10:25	7/4 10:25	10/4 10:50	1/7 10:30	/	/	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	候温			1103	晴		晴	曇	晴									
	气温	(°C)		1104														
	水温	(°C)		1105	11.8	20.9	21.1	7.0										
	流量	(m³/s)		1106														
	採水位置	(m)		1109	流心	流心	流心	流心										
	水深	(m)		1114	0.0	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m)		1201														
	pH			1202	8.1	8.7	8.3	7.9										
	DO	(mg/L)		1203	12	10	10	13										
	BOD	(mg/L)		1204	1.2	1.1	1.2	0.5										
	COD	(mg/L)		1205														
	SS	(mg/L)		1206	6	4	5	1										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207	1.7×10³	7.9×10³	1.7×10⁴	7.0×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208														
	全窒素	(mg/L)		1209														
	全リン	(mg/L)		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															
1,1,1-トリクロロエチレン	(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)		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															
全無機性リン	(mg/L)		1005															
電気伝導率	(mS/m)		1006	>30	>30	>30	>30											
透視度	(cm)		1113															
色			1112															
臭気			1111															
流況																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		金沢市				枚目/枚数 1/1	
						伏見川 伏見川橋					金沢市 金沢環境サービス公社		金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	4-1	E/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候温	(°C)	1103	晴	4/16 8:50	5/7 8:35	6/4 8:40	7/4 8:55	8/1 8:30	9/3 10:10	10/4 8:50	11/5 8:40	12/10 10:10	1/7 9:15	2/21 9:20	3/6 8:45	
	流水	温度	(°C)	1104	晴	10.0	11.6	17.3	21.2	24.8	23.7	20.6	11.9	5.6	6.2	5.2	6.8	
	流水	流量	(m³/s)	1105	流心	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
	採水位置	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全透	透明度	(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
	生活環境項目	pH			1201	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8
		DO	(mg/L)		1202	11.	11.	10.	9.6	9.0	9.0	8.8	11.	12.	12.	12.	13.	12.
		BOD	(mg/L)		1203	1.8	1.4	1.6	1.7	2.4	1.8	2.7	1.2	0.8	0.9	1.6	2.2	2.2
		COD	(mg/L)		1204	3.3	2.8	3.2	4.2	4.8	5.6	6.2	2.4	2.8	2.3	3.0	4.3	4.3
		SS	(mg/L)		1205	6	9	8	5	4	22	4	2	3	2	3	3	3
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.0×10³	3.3×10³	7.0×10³	4.9×10⁴	1.7×10⁴	2.8×10⁴	3.3×10⁴	4.9×10³	7.9×10²	4.9×10³	1.1×10³	4.9×10³	4.9×10³
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1207	2.1	1.7	2.1	1.3	2.9	2.3	4.4	2.4	2.2	3.0	2.5	3.3	3.3
		全室素リ	(mg/L)		1208	0.086	0.11	0.082	0.048	0.15	0.12	0.20	0.12	0.078	0.10	0.091	0.14	0.14
		カドミウム	(mg/L)		1301	N.D.	<0.0003	.	N.D.	<0.0003	.	N.D.	<0.0003	.	N.D.	<0.0003	.	.
		鉛	(mg/L)		1302	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.
	六価クロム	(mg/L)		1303	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	<0.02	.	.	.	
	ヒ素	(mg/L)		1306	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	
	総水銀	(mg/L)		1307	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	
	アルキル水銀	(mg/L)		1308	
	PCB	(mg/L)		1309	.	N.D.	
ジクロロメタン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	<0.002		
四塩化炭素	(mg/L)		1311	.	.	<0.0002	.	.	<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	<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1313	.	.	<0.002	.	.	<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	<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	.	.	<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	<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)		1317	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/L)		1318	.	.	<0.0005	.	.	<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	<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	<0.001	.	.	.	<0.005	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.57	0.39	0.42	0.29	0.37	0.82	0.61	0.54	0.82	0.71	0.83	0.48	0.48		
フッ素	(mg/L)		1407	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	
ホウ素	(mg/L)		1326	<0.1	.	.	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1824	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	<0.005		
アンモニア性窒素	(mg/L)		1001	0.54	0.72	1.1	1.0	1.6	1.0	2.8	1.1	0.71	1.2	1.0	1.9	1.9		
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	0.08	0.10	0.01	0.08	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.56	0.38	0.41	0.28	0.28	0.74	0.51	0.53	0.74	0.70	0.82	0.47	0.47		
有機性窒素	(mg/L)		1002	1.0	0.60	0.59	0.02	0.93	0.48	0.99	0.76	0.67	1.1	0.68	0.93	0.93		
無機性リン	(mg/L)		1003	0.053	0.064	0.044	0.077	0.10	0.067	0.14	0.094	0.044	0.075	0.062	0.073	0.073		
電気伝導率	(mS/m)		1005	14.0	.	.	16.0	.	.	24.0	.	.	17.0	.	.	.		
透視度	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色			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					調査機関名		金沢市				枚目/枚数 1/1
						伏見川 伏見川橋					金沢市 金沢環境サービス公社		金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				
17	4-1	E/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特殊項目	採水時刻					4/16 8:50	5/7 8:35	6/4 8:40	7/4 8:55	8/1 8:30	9/3 10:10	10/4 8:50	11/5 8:40	12/10 10:10	1/7 9:15	2/21 9:20	3/6 8:45
	フェノール類	(mg/L)		1401
	銅	(mg/L)		1402	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.
	全亜鉛	(mg/L)		1403	0.011	.	.	0.006	.	.	0.011	.	.	.	0.015	.	.
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004
	塩化物イオン	(mg/L)		1007
	硫酸イオン	(mg/L)		1008
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	<0.04	.	.	.
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)		1010

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名		調 査 採 分	機 関 機 名	名 名 機 名	金沢市		枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	高橋川 大新橋				金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社							
17	226-4		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/16 10:05	7/4 10:05	10/4 10:20	1/7 10:10	/	/	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴											
		気温	(°C)	1104															
		水温	(°C)	1105	11.4	21.5	20.0	6.4											
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心											
		全透水深	(m)	1114															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	8.0	8.5	8.0	7.8											
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.8	9.4	13.											
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.1	1.0	<0.5											
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205	2	2	4	2											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10³	1.3×10⁴	1.7×10⁴	1.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエタン	(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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30											
		色		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		調 査 採 分	機 関 機 名	名 名 機 名	金沢市		枚目/枚数 1/1						
						地 点 名	高橋川 日吉橋				金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社							
17	226-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/16 10:20	7/4 10:20	10/4 10:40	1/7 10:20	/	/	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴											
		気温	(°C)	1104															
		水温	(°C)	1105	11.0	20.0	21.9	6.3											
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心											
		全透水深	(m)	1114															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	8.2	8.5	8.7	8.0											
		DO	(mg/L)	1202	12.	10.	10.	13.											
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.2	1.3	0.6											
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205	6	7	2	1											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10³	7.0×10³	7.9×10³	2.8×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエタン	(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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30											
		色		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				調査機	機名	関名	金沢市		枚目/枚数				
						地名	十人川	新保大橋					金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社					
17	230-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/16 10:45	7/4 10:45	10/4 11:20	1/7 10:45	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼水域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴											
		気温	(°C)	1104															
		水温	(°C)	1105	10.6	20.0	23.1	6.3											
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心											
		全水深	(m)	1114															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.9	7.9	8.5	7.9											
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.6	9.9	13.											
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	1.1	3.0	0.8											
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205	9	9	2	1											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10³	3.3×10³	7.0×10⁴	3.5×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエタン	(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	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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30											
		色		1113															
		臭気		1112															
		臭気		1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名				調査機	機名	関名	金沢市		枚目/枚数				
						地名	十人川	西部緑地公園歩道橋					金沢環境サービス公社	金沢環境サービス公社					
17	230-2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/16 9:25	7/4 9:30	10/4 9:20	1/7 9:45	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼水域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	晴											
		気温	(°C)	1104															
		水温	(°C)	1105	9.6	20.7	23.1	5.4											
		流量	(m³/s)	1106															
		採水位置	(m)	1109	流心	流心	流心	流心											
		全水深	(m)	1114															
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.6	7.8	7.7	7.6											
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.7	8.7	12.											
		BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.1	1.3	0.7											
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205	5	7	3	1											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1×10⁴	2.3×10⁴	7.9×10³	3.3×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエタン	(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	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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30											
		色		1113															
		臭気		1112															
		臭気		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	新大徳川 白鳩橋	調査機 採水機	機名 機名	名名 名名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1					
17	265-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/16 10:20	7/4 10:20	10/4 10:30	1/7 10:40	/	/	/	/	/	/	/	/
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		晴		晴	曇	晴								
	气温	(°C)	1104														
	水温	(°C)	1105		14.7	24.0	21.2	4.8									
	流量	(m³/s)	1106														
	採水位置	(m)			流心	流心	流心	流心									
	水深	(m)	1109		0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	(m)	1114														
	pH		1201		7.5	7.4	7.7	7.5									
	DO	(mg/L)	1202		8.6	8.3	8.7	11.									
	BOD	(mg/L)	1203		1.5	1.8	1.2	1.3									
	COD	(mg/L)	1204		2.8	2.8	3.7	2.9									
	SS	(mg/L)	1205		4	2	4	2									
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		2.8×10³	7.9×10³	2.2×10⁵	3.5×10³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	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														
	全無機性リン	(mg/L)	1003														
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透視度	(cm)	1006		>30	>30	>30	>30									
	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					調 査 機 関 名		金 沢 市		枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	浅野川中流	応化橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金 沢 市	金 沢 市							
17	6-1	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/11 10:00	5/7 9:35	6/4 11:15	7/2 8:40	8/1 9:00	9/3 8:50	10/10 9:30	11/5 9:45	12/10 12:15	1/10 11:00	2/21 12:05	3/6 11:30		
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境 項目	天気	候	1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴		
		気温	(°C)	1104															
		水温	(°C)	1105	8.8	12.2	21.7	22.4	30.1	22.9	16.9	11.6	5.5	7.0	4.6	6.9			
		流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
		水深	(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	
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.6	8.4	8.5	8.8	8.6	7.8	8.3	7.9	7.6	7.7	8.0	7.9			
		DO	(mg/L)	1202	11	12	11	12	10	9.0	10	11	12	12	14	13			
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	1.0	1.3	1.3	1.0	1.1	0.8	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5			
		COD	(mg/L)	1204	1.7	2.0	2.8	2.9	2.6	3.3	2.1	1.5	2.2	3.5	1.5	1.4			
		SS	(mg/L)	1205	10	2	5	<1	2	7	22	3	25	44	3	1			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ²	7.9×10 ²	1.1×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ³	1.4×10 ⁵	4.9×10 ³	1.1×10 ³	2.2×10 ³	4.9×10 ²	1.7×10 ³	1.7×10 ²			
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全室素	(mg/L)	1208															
		全リシン	(mg/L)	1209															
		健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	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 の 項 目	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 全無機性リシン 電気伝導率 透視 色相 臭気 流況	1001																	
		1512																	
		1513																	
		1002																	
		1003																	
		1005																	
		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30	26	>30	>30				
		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 名					調 査 機 関 名		金 沢 市		枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	浅野川下流	松寺橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金 沢 市	金 沢 市							
17	7-51	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					5/7 9:30	8/1 9:00	11/5 9:35	2/21 10:25	/	/	/	/	/	/	/	/		
一 般 項 目	湖沼水域 生活環境 項目	天気	候	1103	晴	晴	曇	曇											
		気温	(°C)	1104															
		水温	(°C)	1105	12.9	28.9	13.3	5.5											
		流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心											
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.6	7.6	7.6	7.5											
		DO	(mg/L)	1202	10	4.0	10	12											
		BOD	(mg/L)	1203	6.7	5.5	2.5	1.9											
		COD	(mg/L)	1204															
		SS	(mg/L)	1205	4	1	1	3											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ²	1.8×10 ³	4.9×10 ³	2.2×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全室素	(mg/L)	1208															
		全リシン	(mg/L)	1209															
		健 康 項 目	カドミウム 全シアン 鉛 六価クロム ヒ素 総水銀 アルキル水銀 PCB ジクロロメタン 四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン 硝酸及び亜硝酸性窒素 フッ素 ホウ素 1,4-ジオキサン	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 の 項 目	アンモニア性窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素 全有機性窒素 全無機性リシン 電気伝導率 透視 色相 臭気 流況	1001																	
		1512																	
		1513																	
		1002																	
		1003																	
		1005																	
		1006	>30	>30	>30	>30													

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	浅野川下流 鞍降橋					調査機関名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/2	
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	7-1	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 8:35	4/11 13:05	5/7 9:20	5/7 13:20	6/4 9:15	6/4 13:15	7/2 9:00	7/2 13:00	8/1 9:25	8/1 13:25	9/3 9:10	9/3 13:10	
湖沼環境 生活環境 健康項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	水温	温度	(°C)		1104													
	水流	流量	(m³/s)		1105	9.0	9.5	14.9	16.8	23.8	28.9	23.3	26.4	31.5	32.8	23.6	27.5	
	採水位置	水深	(m)		1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水深	(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
	明透	水深	(m)		1114													
	pH				1201	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.8	7.5	7.4	7.7	8.0	7.5	7.4	
	DO		(mg/L)		1202	11.	11.	9.7	10.	7.2	8.4	6.3	6.2	5.6	9.5	8.1	7.4	
	BOD		(mg/L)		1203	1.0	0.5	2.9	3.5	6.5	8.8	8.5	4.7	3.8	5.6	2.0	1.9	
	COD		(mg/L)		1204	1.6	2.1	3.7	2.9	3.2	7.7	7.2	7.5	8.7	9.7	4.2	3.6	
	SS		(mg/L)		1205	7	8	3	2	3	7	2	5	4	7	12	6	
	大腸菌群数		(MPN/100mL)		1206	4.9×10 ²	4.9×10 ²	1.3×10 ³	4.6×10 ³	1.7×10 ³	6.3×10 ²	1.1×10 ⁵	2.8×10 ⁴	3.3×10 ³	4.9×10 ³	2.8×10 ⁴	4.9×10 ⁴	
	n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)		1207													
	全室素		(mg/L)		1208	1.4		3.6		10.		9.3		11.		1.8		
	全リオン		(mg/L)		1209	0.15		0.077		0.52		0.26		1.2		0.080		
	カドミウム		(mg/L)		1301	N.D.		<0.0003						<0.0003				
	全シアン		(mg/L)		1302							N.D.						
	鉛		(mg/L)		1304			<0.005						<0.005				
	六価クロム		(mg/L)		1305	<0.02						<0.02						
ヒ素		(mg/L)		1306					<0.005						<0.005			
総水銀		(mg/L)		1307	<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀		(mg/L)		1308														
PCB		(mg/L)		1309			N.D.											
ジクロロメタン		(mg/L)		1310					<0.002						<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)		1311					<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1312					<0.0004						<0.0004			
1,1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313					<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314					<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1315					<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1316					<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)		1317					<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1318					<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319					<0.0002						<0.0002			
チウラム		(mg/L)		1320			<0.0006											
シマジン		(mg/L)		1321			<0.0003											
チオベンカルブ		(mg/L)		1322			<0.002											
ベンゼン		(mg/L)		1323					<0.001						<0.001			
セレン		(mg/L)		1324			<0.002											
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1821	0.60		0.59		1.1		0.93		1.4		1.0			
フッ素		(mg/L)		1407	<0.08						<0.08							
ホウ素		(mg/L)		1326	<0.1						<0.1							
1,4-ジオキサン		(mg/L)		1824					<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素		(mg/L)		1001	0.70		2.0		8.3		6.5		8.6		0.52			
亜硝酸性窒素		(mg/L)		1512	<0.01		0.11		0.38		0.35		0.67		0.14			
硝酸性窒素		(mg/L)		1513	0.59		0.48		0.69		0.58		0.75		0.90			
有機性窒素		(mg/L)		1002	0.11		1.0		0.63		1.9		0.98		0.24			
有機性リン		(mg/L)		1003	0.12		0.042		0.44		0.36		1.1		0.045			
電気伝導率		(mS/m)		1005	9.4						30.0							
透視度		(cm)		1006	>30		>30		>30		>30		>30		>30			
色				1113														
臭気				1112														
臭気				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	浅野川下流 鞍降橋					調査機関名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社				枚目/枚数 1/2
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	7-1	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/11 8:35	4/11 13:05	5/7 9:20	5/7 13:20	6/4 9:15	6/4 13:15	7/2 9:00	7/2 13:00	8/1 9:25	8/1 13:25	9/3 9:10	9/3 13:10
特殊項目	フェノール類	(mg/L)		1401													
	銅	(mg/L)		1402			<0.01							<0.01			
	全亜鉛	(mg/L)		1403				0.014						0.007			
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405													
その他の項目	TOC	(mg/L)		1004													
	塩化物イオン	(mg/L)		1007													
	硫酸イオン	(mg/L)		1008													
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	<0.04						0.06						
	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	浅野川下流 鞍降橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 2/2	
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		(23)
17	7-1	B	2012	0		10/10 9:05	10/10 13:05	11/5 9:20	11/5 13:20	12/10 9:10	12/10 13:30	1/10 9:10	1/10 13:05	2/21 10:15	2/21 14:20	3/6 9:20	3/6 13:20
湖沼環境 生活環境 健康項目	天気	候		1103	晴			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気温	温	(°C)	1104													
	水流	温	(°C)	1105	17.8	20.8	11.8	14.2	4.6	6.0	6.0	8.3	5.2	7.0	6.4	10.2	
	採水	量	(m³/s)	1106													
	採水	位置	(m)		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	採水	水深	(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
	全透	明	(m)	1114													
	pH			1201	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	
	DO		(mg/L)	1202	7.9	8.4	10	9.8	12	12	12	12	12	12	12	11	
	BOD		(mg/L)	1203	2.3	1.5	2.1	3.0	0.9	<0.5	0.5	0.5	2.1	1.4	1.3	1.5	
	COD		(mg/L)	1204	3.4	3.4	2.3	3.2	2.2	2.4	2.2	2.4	3.7	4.7	2.3	3.0	
	SS		(mg/L)	1205	<1	<1	2	4	4	19	4	11	2	3	4	2	
	大腸菌	群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	7.9×10³	7.0×10³	3.3×10³	7.9×10²	1.3×10³	3.3×10²	4.9×10¹	1.3×10⁴	1.1×10⁴	7.0×10²	1.7×10²	
	n-ヘキサン	抽出物質	(mg/L)	1207													
	全室素		(mg/L)	1208	4.9		3.4		2.5		3.1		2.6		2.7		
	全リ		(mg/L)	1209	0.35		0.29		0.062		0.14		0.11		0.086		
	カドミウム		(mg/L)	1301	N.D.		<0.0003						<0.0003				
	全シ		(mg/L)	1302							N.D.						
	鉛		(mg/L)	1304			<0.005						<0.005				
	六価クロム		(mg/L)	1305	<0.02						<0.02						
ヒ素		(mg/L)	1306					<0.005						<0.005			
総水銀		(mg/L)	1307	<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309														
ジクロロメタン		(mg/L)	1310					<0.002						<0.002			
四塩化炭素		(mg/L)	1311					<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312					<0.0004						<0.0004			
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1313					<0.002						<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314					<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315					<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316					<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317					<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318					<0.0005						<0.0005			
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319					<0.0002						<0.0002			
チウラム		(mg/L)	1320														
シマジン		(mg/L)	1321														
チオベンカルブ		(mg/L)	1322														
ベンゼン		(mg/L)	1323					<0.001						<0.001			
セレン		(mg/L)	1324														
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821	1.1		0.84		0.76		0.74		0.88		0.75			
フッ素		(mg/L)	1407	<0.08						<0.08							
ホウ素		(mg/L)	1326	<0.1						<0.1							
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824					<0.005						<0.005			
アンモニア性窒素		(mg/L)	1001	2.8		1.3		0.58		1.3		1.4		0.94			
亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	0.22		0.05		0.08		0.07		0.05		<0.01			
硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.85		0.79		0.68		0.67		0.83		0.74			
有機性窒素		(mg/L)	1002	1.0		1.3		1.1		1.1		0.32		1.0			
無機性リン		(mg/L)	1003	0.30		0.26		0.030		0.11		0.083		0.061			
電気伝導率		(mS/m)	1005	20.0						17.0							
透視度		(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
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	浅野川下流 鞍降橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					枚目/枚数 2/2	
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)		(23)
17	7-1	B	2012	0		10/10 9:05	10/10 13:05	11/5 9:20	11/5 13:20	12/10 9:10	12/10 13:30	1/10 9:10	1/10 13:05	2/21 10:15	2/21 14:20	3/6 9:20	3/6 13:20
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
	銅	(mg/L)	1402			<0.01							<0.01				
	全亜鉛	(mg/L)	1403			<0.005							0.013				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007														
	硫酸イオン	(mg/L)	1008														
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	<0.04							<0.04						
	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 地点名	大宮川 御宮橋	調査機 採分機	機名 機名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1							
17	239-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻	5/7 10:05	8/1 9:20	11/5 9:30	2/21 10:50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	天候	晴	晴	曇	曇													
	気温	(°C)	1103															
	水温	(°C)	1104															
	流量	(m³/s)	1105	15.3	28.7	12.2	4.6											
	水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0											
	透明度	(m)	1109															
	明度	(m)	1114															
	pH		1201	7.4	7.9	7.5	7.8											
	DO	(mg/L)	1202	8.2	7.6	9.2	13.											
	BOD	(mg/L)	1203	6.2	1.0	1.1	1.4											
	COD	(mg/L)	1204	4.8	2.9	4.8	3.1											
	SS	(mg/L)	1205	9	3	6	8											
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	4.6×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208	2.3	0.48	1.8	2.2											
全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.054	0.15	0.14												
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															
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0.74	0.13	0.99	0.52												
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	1.2	0.06	0.22	1.3											
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.11	<0.01	0.02	<0.01											
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.63	0.12	0.97	0.51											
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.36	0.30	0.59	0.39											
	全無機性リン	(mg/L)	1003	0.060	0.031	0.11	0.10											
	電気伝導率	(mS/m)	1005															
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30											
	色		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 地点名	血の川 篠江橋	調査機 採分機	機名 機名	金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社	枚目/枚数 1/1						
17	266-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻	5/7 10:15	8/1 10:05	11/5 10:25	2/21 11:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	天候	晴	晴	曇	曇												
	気温	(°C)	1103														
	水温	(°C)	1104	18.3	33.2	12.1	3.6										
	流量	(m³/s)	1105														
	水深	(m)	1106	0.0	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m)	1109														
	明度	(m)	1114														
	pH		1201	7.8	8.8	7.4	7.5										
	DO	(mg/L)	1202	8.8	6.9	7.4	11.										
	BOD	(mg/L)	1203	4.4	5.8	2.3	1.4										
	COD	(mg/L)	1204	6.5	7.3	7.7	5.2										
	SS	(mg/L)	1205	12	11	11	9										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ³	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208	1.4	0.89	1.8	1.3										
全リン	(mg/L)	1209	0.11	0.090	0.22	0.16											
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														
	1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0.52	0.02	0.50	0.32											
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	0.26	0.06	0.45	0.57										
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.07	<0.01	0.02	<0.01										
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.45	0.01	0.48	0.31										
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.62	0.83	0.85	0.42										
	全無機性リン	(mg/L)	1003	0.045	0.009	0.15	0.12										
	電気伝導率	(mS/m)	1005														
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30										

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	森下川上流 勘済橋					調査機 関名		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢環境サービス公社		枚目/枚数 1/1			
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)	(11)
17	42-1	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:25	5/7 10:00	6/4 10:05	7/2 9:50	8/1 10:40	9/3 11:20	10/10 10:05	11/5 9:50	12/10 11:25	1/10 10:20	2/21 11:15	3/6 10:10	
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	
	水温	(°C)	1104		9.5	13.1	21.5	21.6	24.3	22.7	16.4	12.3	5.6	6.6	5.4	5.2		
	流量	(m³/s)	1105		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(m)	1106		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)	1109															
	明度	(m)	1114															
	pH		1201		7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	
	DO	(mg/L)	1202		11	11	10	9.2	10	9.0	10	11	12	12	13	13	13	
	BOD	(mg/L)	1203		0.6	1.2	3.7	1.9	0.9	1.1	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
	COD	(mg/L)	1204		2.2	3.1	5.7	5.7	3.4	5.8	3.6	2.6	2.6	1.8	1.7	2.0	2.0	
	SS	(mg/L)	1205		6	6	5	6	4	25	7	3	7	3	3	2	2	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		4.9×10 ²	3.3×10 ³	1.4×10 ⁴	1.7×10 ³	4.9×10 ⁴	1.4×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ²	3.3×10 ²	1.7×10 ²	1.3×10 ²	1.3×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208															
	全リン	(mg/L)	1209															
	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															
	全無機性リン	(mg/L)	1003															
	電気伝導率	(mS/cm)	1005		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	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	水域名					調査機関名		金沢市					枚目/枚数 1/1
						金崎川 金崎川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	41-2	C	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:00	5/7 9:50	6/4 9:45	7/2 9:30	8/1 9:50	9/3 9:20	10/10 9:20	11/5 10:00	12/10 9:20	1/10 9:50	2/21 10:35	3/6 9:45	
湖沼環境生活環境項目	候温	(℃)	1103		曇		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温	(℃)	1104															
	流量	(m³/s)	1105			11.3	15.9	26.3	22.3	32.7	23.9	17.0	11.8	4.2	6.3	4.6	6.4	
	水深	(m)	1106			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	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	(m)	1114															
	pH		1201			8.1	8.1	8.4	8.1	8.2	7.8	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2
	DO	(mg/L)	1202			10.	10.	10.	9.2	8.4	8.7	9.6	10.	12.	12.	14.	13.	13.
	BOD	(mg/L)	1203			1.6	1.2	1.0	1.0	1.3	1.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	<0.5
	COD	(mg/L)	1204			3.9	3.8	4.4	4.6	5.6	6.2	3.9	3.5	3.0	2.8	3.1	3.1	3.5
	SS	(mg/L)	1205			15	3	1	<1	7	15	2	2	5	2	7	7	22
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206			4.9×10 ²	7.9×10 ²	1.7×10 ³	4.6×10 ³	1.1×10 ⁴	2.3×10 ⁴	4.9×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ³	1.8×10 ²	2.8×10 ³	4.6×10 ²	4.6×10 ²
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208			2.1	1.1	1.4	1.0	0.90	1.3	1.2	1.3	1.5	2.1	1.9	1.2	1.2
	アンモニア	(mg/L)	1209			0.057	0.041	0.035	0.013	0.044	0.081	0.035	0.035	0.035	0.024	0.025	0.021	0.021
	カドミウム	(mg/L)	1301				<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	シアン	(mg/L)	1302			N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			
	鉛	(mg/L)	1304				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	六価クロム	(mg/L)	1305			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
	ヒ素	(mg/L)	1306					<0.005			<0.005			<0.005				<0.005
総水銀	(mg/L)	1307			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)	1308																
PCB	(mg/L)	1309				N.D.												
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	
1,1,1-トリクロロエチレン	(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					<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	
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							<0.005				<0.005	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821			1.4	0.70	0.93	0.52	0.30	0.85	0.82	0.72	0.96	1.2	1.0	0.74	0.74	
フッ素	(mg/L)	1407			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08				
ホウ素	(mg/L)	1326			<0.1			<0.1						<0.1				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824					<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			0.31	0.06	0.04	0.06	0.07	0.05	0.04	0.16	0.18	0.24	0.07	0.07	0.12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.08	0.06	0.05	<0.01	0.11	0.09	0.04	0.04	<0.01	
硝酸性窒素	(mg/L)	1513			1.3	0.69	0.92	0.51	0.22	0.79	0.77	0.71	0.85	1.1	1.0	0.73	0.73	
有機性窒素	(mg/L)	1002			0.43	0.35	0.44	0.43	0.53	0.40	0.34	0.43	0.36	0.67	0.79	0.35	0.35	
無機性リン	(mg/L)	1003			0.030	0.020	0.010	0.033	0.017	0.039	0.018	0.023	0.019	0.005	0.014	0.003	0.003	
電気伝導率	(mS/m)	1005			33.0			24.0			39.0			29.0				
透明度	(cm)	1006			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
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	水域名					調査機関名		金沢市					枚目/枚数 1/1
						金崎川 金崎川橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	41-2	C	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 9:00	5/7 9:50	6/4 9:45	7/2 9:30	8/1 9:50	9/3 9:20	10/10 9:20	11/5 10:00	12/10 9:20	1/10 9:50	2/21 10:35	3/6 9:45	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401															
	銅	(mg/L)	1402				<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	全鉛	(mg/L)	1403				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405															
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004															
	塩化物イオン	(mg/L)	1007															
	硫酸イオン	(mg/L)	1008															
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009			<0.04			<0.04		<0.04			<0.04				
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		金沢市					枚目/枚数 1/1
						河北潟及び大野川の一部 粟ヶ崎橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	C	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
湖沼環境生活環境項目	採水時刻	候温	(°C)	1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	
	採水時刻	候温	(°C)	1104	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	
	採水時刻	候温	(°C)	1105	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1106	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1107	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1108	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1109	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1110	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1111	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1112	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1113	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1114	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1115	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1116	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1117	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1118	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1119	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	採水時刻	候温	(°C)	1120	10.9	18.4	23.1	24.3	32.3	25.7	20.8	14.0	3.5	5.1	3.8	7.1		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ³	4.9×10 ²	1.1×10 ³	4.9×10 ⁴	1.1×10 ³	7.9×10 ⁴	3.3×10 ³	1.7×10 ⁴	9.4×10 ³	3.3×10 ²	2.3×10 ⁴	1.3×10 ³			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	1.6	1.0	3.9	5.5	3.6	1.9	4.4	5.3	2.5	2.2	1.2	2.5			
全窒素	(mg/L)	1208	0.13	0.094	0.13	0.12	0.29	0.14	0.20	0.19	0.16	0.074	0.084	0.080				
全リン	(mg/L)	1209	0.13	0.094	0.13	0.12	0.29	0.14	0.20	0.19	0.16	0.074	0.084	0.080				
カドミウム	(mg/L)	1301	N.D.	<0.0003		N.D.	<0.0003		N.D.	<0.0003		N.D.	<0.0003					
シアン	(mg/L)	1302	N.D.	<0.0003		N.D.	<0.0003		N.D.	<0.0003		N.D.	<0.0003					
鉛	(mg/L)	1304	<0.02	<0.005		<0.02	<0.005		<0.02	<0.005		<0.02	<0.005					
六価クロム	(mg/L)	1305	<0.0005		<0.005		<0.0005		<0.0005		<0.005		<0.0005					
ヒ素	(mg/L)	1306			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
水銀	(mg/L)	1307			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	(mg/L)	1308			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
PCB	(mg/L)	1309		N.D.														
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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002				
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	0.58	0.18	0.38	0.23	0.88	0.96	0.70	0.53	1.0	0.71	0.69	0.60				
フッ素	(mg/L)	1407	<0.08			0.35			0.18			<0.08						
ホウ素	(mg/L)	1326	<0.1			1.4			0.6			<0.1						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.84	0.40	1.9	4.2	1.7	0.69	3.3	2.9	0.36	0.30	0.20	0.84				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.39	0.22	0.23	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.57	0.17	0.37	0.22	0.49	0.74	0.47	0.52	1.0	0.70	0.68	0.59				
有機性窒素	(mg/L)	1002	0.19	0.43	1.6	1.1	1.0	0.25	0.40	1.9	1.1	1.2	0.32	1.1				
無機性リン	(mg/L)	1003	0.063	0.017	0.012	0.22	0.14	0.077	0.11	0.13	0.040	0.059	0.034	0.009				
電気伝導率	(mS/m)	1005	110.			1600.			750.		21.0							
透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	16	>30	>30	8	>30	28	26				
色	(Pt-Co)	1113																
臭気	(BU)	1112																
気況	(BU)	1111																

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名					調査機関名		金沢市					枚目/枚数 1/1
						河北潟及び大野川の一部 粟ヶ崎橋					金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社		金沢市 金沢環境サービス公社 金沢市環境指導課、金沢環境サービス公社					
17	8-1	C	1	2012	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401															
	銅	(mg/L)	1402		<0.01				<0.01				<0.01				<0.01	
	全亜鉛	(mg/L)	1403		0.006				<0.005				0.005				0.008	
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405															
	その他項目	TOC	(mg/L)	1004														
	塩化物イオン	(mg/L)	1007	340	850	9200	5900	5300	920	2800	2500	36	37	36	1100			
	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				
	糞便性大腸菌群数	(個/100mL)	1010															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名		石川県				枚目/枚数 1 / 1	
						河北潟及び大野川の一部 貯木場中央				調 査 機 関 名		大和環境分析センター 大和環境分析センター					
17	8-51	C I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候温	1103	晴	4/25	5/21	6/11	7/11	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2	
	日刻	温量	1104	晴	12:28	12:50	11:45	13:37	12:38	11:48	12:53	14:40	10:45	12:20	12:52	12:05	
	候温	温量	1105	曇	22.0	22.0	23.0	34.0	33.0	29.0	22.0	10.0	12.0	4.0	0.0	3.0	
	温量	流量	1106	曇	19.5	23.0	25.0	29.5	33.0	29.0	24.0	10.5	4.0	3.5	3.5	5.3	
	水位	水深		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	位置	水深		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	
	明透度	透明度	1109														
	pH	pH	1114														
	DO	DO	1201	9.1	8.0	8.3	8.8	8.4	8.1	8.1	7.4	7.2	7.4	7.6	7.8		
	BOD	BOD	1202	12	9.6	10	11	10	9.2	8.8	10	11	12	12	13		
	COD	COD	1203	3.9	2.0	3.9	2.3	5.4	4.9	2.6	1.0	1.1	1.0	2.1	3.2		
	SS	SS	1204														
	大腸菌群数	大腸菌群数	1205	15	12	24	18	16	6	10	36	21	11	30	22		
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	1206	2.3×10 ³	1.3×10 ⁴	3.3×10 ³	3.3×10 ³	7.8×10 ²	1.3×10 ⁴	2.0×10 ²	3.3×10 ³	3.3×10 ³	4.5×10 ²	3.3×10 ³	2.3×10 ³		
	全窒素	全窒素	1207		0.89				1.2						1.2		
	全リン	全リン	1208		0.060				0.16						0.11		
	カドミウム	カドミウム	1301														
	全シアン	全シアン	1302														
	鉛	鉛	1304														
	六価クロム	六価クロム	1305														
ヒ素	ヒ素	1306															
総水銀	総水銀	1307															
アルキル水銀	アルキル水銀	1308															
PCB	PCB	1309															
ジクロロメタン	ジクロロメタン	1310															
四塩化炭素	四塩化炭素	1311															
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1312															
1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	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	1314															
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1315															
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1316															
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	1317															
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1318															
1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	1319															
チウラム	チウラム	1320															
シマジン	シマジン	1321															
チオベンカルブ	チオベンカルブ	1322															
ベンゼン	ベンゼン	1323															
セレン	セレン	1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821															
フッ素	フッ素	1407															
ホウ素	ホウ素	1326															
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1824															
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	1001		0.25				0.02			0.13			0.10			
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	1512		<0.01				<0.01			0.01			<0.01			
硝酸性窒素	硝酸性窒素	1513		0.06				0.01			0.64			0.73			
全有機性窒素	全有機性窒素	1002		0.58				1.1			0.30			0.37			
無機性リン	無機性リン	1003		<0.003				0.021			0.030			0.034			
電気伝導率	電気伝導率	1005															
透視度	透視度	1006	>30	>30	21	26	25	>30	>30	15	20	>30	26	30			
色	色	1113															
臭気	臭気	1112															
流況	流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名		石川県				枚目/枚数 1 / 1	
						津幡川上流 津幡川橋				調 査 機 関 名		大和環境分析センター 大和環境分析センター					
17	44-1	A I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候温	1103	晴	4/25	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2	
	日刻	温量	1104	晴	10:04	9:48	10:00	10:10	9:50	9:48	10:21	11:21	12:14	9:25	10:00	9:45	
	候温	温量	1105	曇	22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	7.8	4.0	0.0	3.0	
	温量	流量	1106	曇	16.0	19.0	20.0	20.0	31.0	22.5	17.5	10.9	5.5	4.0	3.5	5.5	
	水位	水深		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	位置	水深		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	明透度	透明度	1109														
	pH	pH	1201	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1		
	DO	DO	1202	9.8	8.4	8.5	9.3	6.6	8.1	9.4	11	12	13	13	12		
	BOD	BOD	1203	1.6	1.5	1.5	0.6	0.9	0.7	1.3	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.7		
	COD	COD	1204														
	SS	SS	1205	11	7	14	14	5	7	8	7	4	2	3	13		
	大腸菌群数	大腸菌群数	1206	7.9×10 ³	2.3×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ⁴	1.7×10 ²	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ³	2.3×10 ³		
	n-ヘキサキサン抽出物質	n-ヘキサキサン抽出物質	1207														
	全窒素	全窒素	1208														
	全リン	全リン	1209														
	カドミウム	カドミウム	1301														
	全シアン	全シアン	1302														
	鉛	鉛	1304														
	六価クロム	六価クロム	1305														
ヒ素	ヒ素	1306															
総水銀	総水銀	1307															
アルキル水銀	アルキル水銀	1308															
PCB	PCB	1309															
ジクロロメタン	ジクロロメタン	1310															
四塩化炭素	四塩化炭素	1311															
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1312															
1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	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	1314															
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1315															
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1316															
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	1317															
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1318															
1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	1319															
チウラム	チウラム	1320															
シマジン	シマジン	1321															
チオベンカルブ	チオベンカルブ	1322															
ベンゼン	ベンゼン	1323															
セレン	セレン	1324															
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821															
フッ素	フッ素	1407															
ホウ素	ホウ素	1326															
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	1824															
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	1001															
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	1512															
硝酸性窒素	硝酸性窒素	1513															
全有機性窒素	全有機性窒素	1002															
無機性リン	無機性リン	1003															
電気伝導率	電気伝導率	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	水域名		調査機関名					石川県		枚目/枚数 1/1																																						
						地点名	能瀬川 浦能瀬橋	採 採	機 機	関 関	機 機	石川県 大和環境分析センター	石川県 大和環境分析センター、石川県保健環境センター																																								
17	46-1	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)																																				
一般 湖沼海域 生活環境 健康項目	採水時刻	候温	1103		晴	晴	曇	快晴	晴	快晴	晴	晴	晴	曇	雪	曇																																					
	採水時刻	候温	1104		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																					
	採水時刻	候温	1105		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																					
	採水時刻	候温	1106		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111
	採水時刻	候温	1107		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																					
	採水時刻	候温	1108		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																					
	採水時刻	候温	1109		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																					
	採水時刻	候温	1110		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																					
	採水時刻	候温	1111		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111
	採水時刻	候温	1112		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																					
	採水時刻	候温	1113		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																					
	採水時刻	候温	1114		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																					
	採水時刻	候温	1115		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																					
	採水時刻	候温	1116		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111
	採水時刻	候温	1117		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																					
	採水時刻	候温	1118		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																					
	採水時刻	候温	1119		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																					
	採水時刻	候温	1120		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																					
	採水時刻	候温	1121		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111
	採水時刻	候温	1122		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																					
採水時刻	候温	1123		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																						
採水時刻	候温	1124		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																						
採水時刻	候温	1125		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																						
採水時刻	候温	1126		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	
採水時刻	候温	1127		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																						
採水時刻	候温	1128		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																						
採水時刻	候温	1129		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																						
採水時刻	候温	1130		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																						
採水時刻	候温	1131		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	
採水時刻	候温	1132		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																						
採水時刻	候温	1133		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																						
採水時刻	候温	1134		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																						
採水時刻	候温	1135		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																						
採水時刻	候温	1136		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	
採水時刻	候温	1137		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																						
採水時刻	候温	1138		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																						
採水時刻	候温	1139		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																						
採水時刻	候温	1140		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																						
採水時刻	候温	1141		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	
採水時刻	候温	1142		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																						
採水時刻	候温	1143		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																						
採水時刻	候温	1144		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																						
採水時刻	候温	1145		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																						
採水時刻	候温	1146		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	
採水時刻	候温	1147		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																						
採水時刻	候温	1148		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																						
採水時刻	候温	1149		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0	10.0	8.8	4.0	0.0	3.0																																						
採水時刻	候温	1150		18.0	22.5	22.5	24.5	33.0	26.0	21.0	12.0	6.2	4.5	3.5	5.0																																						
採水時刻	候温	1151		1109	1114	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	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	1001	1512	1513	1002	1003	1005	1006	1113	1112	1111	
採水時刻	候温	1152		11:07	5/21	6/11	7/9	8/3	9/14	10/10	11/21	12/14	1/19	2/8	3/2																																						
採水時刻	候温	1153		10:26	10:32	10:27	10:30	10:20	10:10	10:49	11:05	9:20	9:55	10:35	10:20																																						
採水時刻	候温	1154		22.0	22.0	23.0	26.0	33.0	29.0	22.0																																											

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名				調 査 採 水 機 関 機 関 機 関 機 関	石川 大和 大和	石川 大和 大和	石川 大和 大和	石川 大和 大和	石川 大和 大和	石川 大和 大和	枚目/枚数 1/1
						羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋川水門橋											
17	33-51	C I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/25 10:28	5/21 10:32	6/11 10:58	7/9 11:02	8/3 11:07	9/14 10:35	10/10 10:53	11/21 11:06	12/14 9:07	1/19 9:38	2/8 13:08	3/2 8:52
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
	水温	(°C)	1104		21.0	20.0	22.0	25.0	32.0	30.0	23.0	10.5	7.8	1.0	0.0	0.0	3.0
	流量	(m³/s)	1105		16.7	20.6	22.7	24.5	33.4	29.0	22.0	10.1	4.5	4.0	4.0	4.0	5.2
	水深	(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
	透明度	(m)	1114														
	pH		1201		8.7	8.8	7.3	8.0	9.0	8.2	9.4	7.3	7.0	7.3	7.6	7.2	
	DO	(mg/L)	1202		12	12	6.1	10	10	11	14	9.6	11	11	13	11	
	BOD	(mg/L)	1203		4.4	2.7	3.3	3.9	4.2	3.9	5.0	1.1	1.2	0.5	1.6	1.9	
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205		17	11	25	11	9	7	18	29	24	5	21	24	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		3.3×10³	3.3×10³	7.8×10³	7.0×10³	2.3×10³	4.9×10³	6.8×10²	7.9×10³	1.7×10³	4.5×10²	4.5×10²	7.9×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全窒素	(mg/L)	1208														
	全リン	(mg/L)	1209														
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301													
		シアン	(mg/L)	1302													
		鉛	(mg/L)	1304													
六価クロム		(mg/L)	1305														
ヒ素		(mg/L)	1306														
総水銀		(mg/L)	1307														
アルキル水銀		(mg/L)	1308														
PCB		(mg/L)	1309														
ジクロロメタン		(mg/L)	1310														
四塩化炭素		(mg/L)	1311														
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312														
1,1,1-トリクロロエチレン		(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-ジクロロプロパン		(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														
	透明度	(cm)	1006		21	26	25	29	>30	>30	28	18	26	>30	>30	28	
色		1112															
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	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					調査機関名		石川県					枚目/枚数 1/1
						羽咋川(邑知潟を含む) 羽咋大橋					採水機 分析機		大和環境分析センター 大和環境分析センター、石川県保健環境センター					
17	33-2	C4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖沼 環境 生活 環境 項目	採水時刻				4/25 10:23	5/21 10:19	6/11 10:37	7/9 10:40	8/3 10:45	9/14 10:19	10/10 13:19	11/21 14:25	12/14 9:35	1/19 9:00	2/8 13:15	3/2 9:05	
		天気	候			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇
		気温	(℃)			1103 21.0	1104 20.0	1105 22.0	1106 25.0	1107 32.0	1108 30.0	1109 23.0	1110 10.5	1111 8.8	1112 1.0	1113 0.0	1114 3.0	1115 0.0
		水温	(℃)			1103 16.7	1104 21.0	1105 23.0	1106 24.5	1107 32.0	1108 28.7	1109 23.5	1110 10.1	1111 5.0	1112 4.0	1113 3.5	1114 5.2	1115 5.2
		流速	(m ² /s)			1103 .	1104 .	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .
		水深	(m)			1103 0.0	1104 0.0	1105 0.0	1106 0.0	1107 0.0	1108 0.0	1109 0.0	1110 0.0	1111 0.0	1112 0.0	1113 0.0	1114 0.0	1115 0.0
		透明度	(m)			1103 1109	1104 1114	1105 .	1106 .	1107 .	1108 .	1109 .	1110 .	1111 .	1112 .	1113 .	1114 .	1115 .
		pH				1201 8.0	1202 8.0	1203 7.3	1204 7.4	1205 7.8	1206 7.7	1207 8.1	1208 7.1	1209 7.0	1210 7.2	1211 7.6	1212 7.2	1213 7.2
		DO	(mg/L)			1201 10.	1202 10.	1203 6.7	1204 8.0	1205 6.1	1206 9.0	1207 7.9	1208 10.	1209 11.	1210 11.	1211 12.	1212 10.	1213 10.
		BOD	(mg/L)			1201 1.8	1202 2.2	1203 2.2	1204 2.6	1205 3.0	1206 2.4	1207 1.3	1208 1.2	1209 1.1	1210 0.6	1211 2.5	1212 2.0	1213 2.0
		COD	(mg/L)			1201 13	1202 11	1203 23	1204 13	1205 16	1206 8	1207 8	1208 32	1209 18	1210 5	1211 24	1212 22	1213 22
SS	(mg/L)			1201 1.7×10 ³	1202 1.7×10 ³	1203 2.2×10 ³	1204 3.3×10 ³	1205 7.8×10 ²	1206 7.9×10 ³	1207 1.3×10 ³	1208 4.9×10 ³	1209 3.3×10 ³	1210 1.7×10 ³	1211 3.3×10 ³	1212 1.3×10 ⁴	1213 1.3×10 ⁴		
大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206 .	1207 .	1208 .	1209 .	1210 .	1211 .	1212 .	1213 .	1214 .	1215 .	1216 .	1217 .	1218 .		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207 .	1208 1.2	1209 0.092	1210 .	1211 1.2	1212 0.14	1213 .	1214 1.1	1215 0.17	1216 .	1217 1.3	1218 0.19	1219 .		
全窒素	(mg/L)			1208 .	1209 .	1210 .	1211 .	1212 .	1213 .	1214 .	1215 .	1216 .	1217 .	1218 .	1219 .	1220 .		
全リン	(mg/L)			1209 .	1210 .	1211 .	1212 .	1213 .	1214 .	1215 .	1216 .	1217 .	1218 .	1219 .	1220 .	1221 .		
カドミウム	(mg/L)			1301 .	1302 <0.0003	1303 .	1304 .	1305 <0.0003	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .		
シアン	(mg/L)			1302 .	1303 .	1304 .	1305 .	1306 .	1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	1314 .		
鉛	(mg/L)			1303 <0.005	1304 <0.005	1305 <0.005	1306 <0.005	1307 <0.005	1308 <0.005	1309 <0.005	1310 <0.005	1311 <0.005	1312 <0.005	1313 <0.005	1314 <0.005	1315 <0.005		
六価クロム	(mg/L)			1304 <0.005	1305 <0.005	1306 <0.005	1307 <0.005	1308 <0.005	1309 <0.005	1310 <0.005	1311 <0.005	1312 <0.005	1313 <0.005	1314 <0.005	1315 <0.005	1316 <0.005		
ヒ素	(mg/L)			1305 <0.005	1306 <0.005	1307 <0.005	1308 <0.005	1309 <0.005	1310 <0.005	1311 <0.005	1312 <0.005	1313 <0.005	1314 <0.005	1315 <0.005	1316 <0.005	1317 <0.005		
水銀	(mg/L)			1306 <0.0005	1307 <0.0005	1308 <0.0005	1309 <0.0005	1310 <0.0005	1311 <0.0005	1312 <0.0005	1313 <0.0005	1314 <0.0005	1315 <0.0005	1316 <0.0005	1317 <0.0005	1318 <0.0005		
アルキル水銀	(mg/L)			1307 .	1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	1314 .	1315 .	1316 .	1317 .	1318 .	1319 .		
PCB	(mg/L)			1308 .	1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	1314 .	1315 .	1316 .	1317 .	1318 .	1319 .	1320 .		
ジクロロメタン	(mg/L)			1309 .	1310 .	1311 .	1312 .	1313 .	1314 .	1315 .	1316 .	1317 .	1318 .	1319 .	1320 .	1321 .		
四塩化炭素	(mg/L)			1310 <0.002	1311 <0.002	1312 <0.002	1313 <0.002	1314 <0.002	1315 <0.002	1316 <0.002	1317 <0.002	1318 <0.002	1319 <0.002	1320 <0.002	1321 <0.002	1322 <0.002		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311 <0.0004	1312 <0.0004	1313 <0.0004	1314 <0.0004	1315 <0.0004	1316 <0.0004	1317 <0.0004	1318 <0.0004	1319 <0.0004	1320 <0.0004	1321 <0.0004	1322 <0.0004	1323 <0.0004		
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312 <0.002	1313 <0.002	1314 <0.002	1315 <0.002	1316 <0.002	1317 <0.002	1318 <0.002	1319 <0.002	1320 <0.002	1321 <0.002	1322 <0.002	1323 <0.002	1324 <0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313 <0.004	1314 <0.004	1315 <0.004	1316 <0.004	1317 <0.004	1318 <0.004	1319 <0.004	1320 <0.004	1321 <0.004	1322 <0.004	1323 <0.004	1324 <0.004	1325 <0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314 <0.0005	1315 <0.0005	1316 <0.0005	1317 <0.0005	1318 <0.0005	1319 <0.0005	1320 <0.0005	1321 <0.0005	1322 <0.0005	1323 <0.0005	1324 <0.0005	1325 <0.0005	1326 <0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315 <0.0006	1316 <0.0006	1317 <0.0006	1318 <0.0006	1319 <0.0006	1320 <0.0006	1321 <0.0006	1322 <0.0006	1323 <0.0006	1324 <0.0006	1325 <0.0006	1326 <0.0006	1327 <0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316 <0.002	1317 <0.002	1318 <0.002	1319 <0.002	1320 <0.002	1321 <0.002	1322 <0.002	1323 <0.002	1324 <0.002	1325 <0.002	1326 <0.002	1327 <0.002	1328 <0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317 <0.0005	1318 <0.0005	1319 <0.0005	1320 <0.0005	1321 <0.0005	1322 <0.0005	1323 <0.0005	1324 <0.0005	1325 <0.0005	1326 <0.0005	1327 <0.0005	1328 <0.0005	1329 <0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318 <0.0002	1319 <0.0002	1320 <0.0002	1321 <0.0002	1322 <0.0002	1323 <0.0002	1324 <0.0002	1325 <0.0002	1326 <0.0002	1327 <0.0002	1328 <0.0002	1329 <0.0002	1330 <0.0002		
チウラム	(mg/L)			1319 <0.0006	1320 <0.0006	1321 <0.0006	1322 <0.0006	1323 <0.0006	1324 <0.0006	1325 <0.0006	1326 <0.0006	1327 <0.0006	1328 <0.0006	1329 <0.0006	1330 <0.0006	1331 <0.0006		
シマジン	(mg/L)			1320 <0.0003	1321 <0.0003	1322 <0.0003	1323 <0.0003	1324 <0.0003	1325 <0.0003	1326 <0.0003	1327 <0.0003	1328 <0.0003	1329 <0.0003	1330 <0.0003	1331 <0.0003	1332 <0.0003		
チオベンカルブ	(mg/L)			1321 <0.002	1322 <0.002	1323 <0.002	1324 <0.002	1325 <0.002	1326 <0.002	1327 <0.002	1328 <0.002	1329 <0.002	1330 <0.002	1331 <0.002	1332 <0.002	1333 <0.002		
ベンゼン	(mg/L)			1322 <0.001	1323 <0.001	1324 <0.001	1325 <0.001	1326 <0.001	1327 <0.001	1328 <0.001	1329 <0.001	1330 <0.001	1331 <0.001	1332 <0.001	1333 <0.001	1334 <0.001		
セレン	(mg/L)			1323 .	1324 .	1325 .	1326 .	1327 .	1328 .	1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1324 .	1325 .	1326 .	1327 .	1328 .	1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .		
フッ素	(mg/L)			1325 .	1326 .	1327 .	1328 .	1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .		
ホウ素	(mg/L)			1326 .	1327 .	1328 .	1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .	1338 .		
1,4-ジオキサン	(mg/L)			1327 <0.005	1328 <0.005	1329 <0.005	1330 <0.005	1331 <0.005	1332 <0.005	1333 <0.005	1334 <0.005	1335 <0.005	1336 <0.005	1337 <0.005	1338 <0.005	1339 <0.005		
アンモニア性窒素	(mg/L)			1328 .	1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .		
亜硝酸性窒素	(mg/L)			1329 .	1330 .	1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .	1341 .		
硝酸性窒素	(mg/L)			1330 .	1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .	1341 .	1342 .		
全有機性窒素	(mg/L)			1331 .	1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .	1341 .	1342 .	1343 .		
無機性リン	(mg/L)			1332 .	1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .	1341 .	1342 .	1343 .	1344 .		
電気伝導率	(μS/cm)			1333 .	1334 .	1335 .	1336 .	1337 .	1338 .	1339 .	1340 .	1341 .	1342 .	1343 .	1344 .	1345 .		
透明度	(cm)			1334 >30	1335 >30	1336 23	1337 >30	1338 >30	13									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	地 点 名	羽咋川(邑知潟を含む) 邑知潟中央									
17	33-1	C I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候温	1103		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	水月日	温	1104		21.0	20.0	22.0	25.0	32.0	30.0	23.0	10.5	8.8	1.0	0.0	3.0	3.0
	流水	温	1105		17.5	22.0	23.3	24.5	32.0	30.4	22.6	10.5	4.3	3.5	4.0	5.0	5.0
	採水位	置深	1106		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水深	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水明	度	1114														
	pH		1201		9.2	8.4	7.4	7.9	8.0	8.8	9.3	7.2	7.0	7.3	7.6	7.1	7.1
	DO	(mg/L)	1202		15.	11.	6.8	10.	8.0	12.	15.	10.	11.	11.	12.	11.	11.
	BOD	(mg/L)	1203		6.2	2.5	3.1	3.1	2.4	4.6	4.2	1.1	1.0	0.6	1.9	2.9	2.9
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205		14	11	16	11	8	7	15	26	6	5	26	32	32
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		3.3×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³	1.1×10 ⁴	2.3×10 ³	2.2×10 ³	3.3×10 ³	2.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.3×10 ³	2.3×10 ³	7.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全室素	(mg/L)	1208			1.1			0.68			0.99			1.3		
	全室素	(mg/L)	1209			0.11			0.97			0.097			0.19		
	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															
1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(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															
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001				0.40		<0.01			0.11			0.18			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512				0.01		<0.01			0.01			0.01			
硝酸性窒素	(mg/L)	1513				0.06		0.02			0.63			0.50			
全有機性窒素	(mg/L)	1002				0.63		0.66			0.31			0.61			
無機性リン	(mg/L)	1003				<0.003		0.009			0.056			<0.003			
電気伝導率	(mS/m)	1005															
透視度	(cm)	1006			23	28	21	28	>30	>30	>30	20	>30	>30	>30	25	
色	(Pt-Co)	1113															
臭気		1112															
流況		1111			通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1				
						水 域 名	地 点 名	長曾川 長曾大橋									
17	34-1	B I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候温	1103		晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
	水月日	温	1104		21.0	20.0	22.0	25.0	32.0	30.0	23.0	10.5	8.8	1.0	0.0	3.0	3.0
	流水	温	1105		17.0	20.3	21.8	24.8	31.4	27.8	19.9	10.4	5.2	4.0	2.8	3.8	3.8
	採水位	置深	1106		流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	全透	水深	1109		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水明	度	1114														
	pH		1201		7.4	7.3	7.4	7.4	8.0	7.7	7.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2
	DO	(mg/L)	1202		8.9	7.3	8.0	7.7	10.	8.4	9.8	10.	12.	12.	14.	13.	13.
	BOD	(mg/L)	1203		2.8	3.3	2.5	1.2	4.3	1.4	1.6	0.8	0.9	1.1	1.6	1.8	1.8
	COD	(mg/L)	1204														
	SS	(mg/L)	1205		21	12	9	8	17	6	12	8	3	4	5	8	8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		2.4×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.2×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.2×10 ³	1.7×10 ³	1.3×10 ³	1.7×10 ³	7.9×10 ³	7.9×10 ³
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
	全室素	(mg/L)	1208														
	全室素	(mg/L)	1209														
	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															
1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(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															
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	子浦川 雁田橋	調査機 採水機	関名 機名 閥名 機名	石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター	枚目/枚数 1/1						
17	35-1	B	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水時刻					4/25 10:38	5/21 10:41	6/11 10:51	7/9 10:53	8/3 10:56	9/14 10:28	10/10 10:40	11/21 10:50	12/14 8:55	1/19 9:20	2/8 13:00	3/2 8:42
一 般 項 目	天気	候		1103	晴	21.0	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇
	気温	温度	(°C)	1104	21.0	20.0	22.0	25.0	32.0	30.0	23.0	10.5	7.8	1.0	0.0	3.0	
	水温	温度	(°C)	1105	20.0	21.4	22.7	22.8	28.5	26.0	19.6	10.2	5.4	4.0	2.8	5.2	
	流量	流量	(m³/s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	水深	(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
	透明度	透明度	(m)	1114													
	pH	pH		1201	7.2	7.1	8.9	7.2	7.2	8.7	7.3	7.1	7.2	7.4	7.4	7.0	
	DO	DO	(mg/L)	1202	12	8.4	6.8	8.3	7.0	7.4	9.0	11	12	13	13	12	
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	2.2	1.7	2.6	0.8	1.4	1.3	1.1	0.6	<0.5	<0.5	0.9	1.7	
	COD	COD	(mg/L)	1204													
	SS	SS	(mg/L)	1205	10	9	19	10	13	17	7	8	5	2	2	19	
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	7.9×10 ⁴	7.9×10 ³	4.9×10 ³	2.4×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	2.3×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ³	2.2×10 ³	
	n-ヘキサン抽出物質	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207													
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1208													
	全リン	全リン	(mg/L)	1209													
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301												
		全シアン	全シアン	(mg/L)	1302												
		鉛	鉛	(mg/L)	1304												
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1305												
ヒ素		ヒ素	(mg/L)	1306													
総水銀		総水銀	(mg/L)	1307													
アルキル水銀		アルキル水銀	(mg/L)	1308													
PCB		PCB	(mg/L)	1309													
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)	1310													
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)	1311													
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312													
1,1,1-トリクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエチレン	(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 項 目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001													
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512													
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513													
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002													
	全無機性リン	全無機性リン	(mg/L)	1003													
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30	
	色度	色度	(cm)	1006													
臭気	臭気		1112														
気況	気況		1113														
流況	流況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1
						水 域 名	米町川上流 滝川橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	37-1	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般 湖沼海域 生活環境 健康 その他 の 項目	採水時刻	日刻				4/25 12:16	5/21 12:37	6/11 12:58	7/9 13:07	8/3 13:00	9/14 12:28	10/10 12:32	11/21 13:26	12/14 12:01	1/19 11:35	2/8 10:45	3/2 11:00	
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	
	水温	温	量	(°C)	1104	23.0	21.0	23.0	26.0	33.0	30.0	23.0	10.5	12.0	1.0	0.0	3.0	
	水流	流	量	(m³/s)	1105	17.0	19.4	20.8	21.7	25.3	24.7	18.3	11.2	8.1	3.5	3.8	5.5	
	採水位置	深	度	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	全透	明	度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水質	項目				1114												
	pH					1201	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.8	7.7	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2
	DO					1202	9.9	9.1	9.1	8.5	8.0	8.4	9.2	10	11	13	13	12
	BOD					1203	1.4	1.5	1.8	1.1	0.6	0.7	1.4	0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.8
	COD					1204												
	SS					1205	8	5	8	13	3	4	2	12	2	2	5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	2.3×10³	1.3×10⁴	7.9×10³	3.3×10⁴	1.1×10⁴	1.7×10⁴	3.3×10³	3.3×10³	2.3×10³	1.3×10³	4.9×10³	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1207												
	全室素	(mg/L)				1208												
	全室素	(mg/L)				1209												
	健康項目					1301												
	カドミウム	(mg/L)				1302												
	全シアン	(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													
1,1,1-トリクロロエチレン	(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													
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													
全無機性リン	(mg/L)				1003													
電気伝導率	(mS/m)				1005													
透視度	(cm)				1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30		
色	(Pt-Co)				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		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 関 名		石川県 大和環境分析センター 大和環境分析センター					枚目/枚数 1/1
						水 域 名	米町川下流 梨谷小山橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	38-1	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般 湖沼海域 生活環境 健康 その他 の 項目	採水時刻	日刻				4/25 12:04	5/21 12:25	6/11 12:40	7/9 12:53	8/3 12:41	9/14 12:16	10/10 12:16	11/21 13:11	12/14 11:45	1/19 11:20	2/8 11:10	3/2 10:40	
	天気	候	温度	(°C)	1103	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇		
	水温	温	量	(°C)	1104	23.0	21.0	23.0	26.0	33.0	30.0	23.0	10.5	12.0	1.0	0.0	3.0	
	水流	流	量	(m³/s)	1105	17.0	20.7	22.3	22.8	30.0	25.3	18.8	10.7	7.2	3.8	3.6	5.0	
	採水位置	深	度	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	全透	明	度	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	水質	項目				1114												
	pH					1201	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2
	DO					1202	9.5	9.1	8.2	8.2	9.5	8.2	9.4	11	12	12	12	12
	BOD					1203	1.6	1.5	1.9	0.9	1.5	0.7	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.7	1.5
	COD					1204												
	SS					1205	19	10	12	10	8	8	10	4	2	5	4	8
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				1206	7.9×10³	4.9×10³	1.1×10⁴	4.9×10⁴	4.9×10³	2.4×10⁴	3.3×10³	7.9×10³	4.9×10³	4.5×10²	2.2×10³	3.3×10³
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				1207												
	全室素	(mg/L)				1208												
	全室素	(mg/L)				1209												
	健康項目					1301												
	カドミウム	(mg/L)				1302												
	全シアン	(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													
1,1,1-トリクロロエチレン	(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		米町川下流					調査機関		石川県		枚目/枚数 1/1	
						地点名	米町川橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	38-51	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	日刻				4/25 11:58	5/21 12:16	6/11 12:25	7/9 12:40	8/3 12:28	9/14 12:09	10/10 12:04	11/21 13:00	12/14 11:33	1/19 11:15	2/8 11:20	3/2 10:32	
	天気	候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	(°C)	1103	23.0	21.0	23.0	26.0	33.0	30.0	23.0	10.5	12.0	1.0	0.0	3.0	0.0	3.0	
	水温	(°C)	1104	16.0	20.8	21.8	24.7	30.4	28.0	20.7	11.4	7.4	3.8	4.0	5.5	4.0	5.5	
	流量	(m³/s)	1105															
	採水位置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(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
	透明度	(m)	1114															
	pH		1201	7.3	7.5	7.3	7.3	8.4	7.6	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	
	DO	(mg/L)	1202	8.9	9.5	7.3	7.8	12	8.2	6.7	10	12	12	12	12	12	12	
	BOD	(mg/L)	1203	1.6	1.6	1.5	1.0	3.2	1.5	0.8	0.7	<0.5	0.5	0.5	1.7	0.5	1.7	
	COD	(mg/L)	1204															
	SS	(mg/L)	1205	22	11	11	7	10	8	6	6	2	1	5	15	5	15	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10³	3.3×10³	3.3×10³	4.9×10³	3.3×10³	7.9×10³	7.9×10³	2.3×10³	7.9×10³	7.8×10²	2.3×10³	4.5×10²	2.3×10³	4.5×10²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208															
	全リン	(mg/L)	1209															
	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															
1,1,1-トリクロロエチレン		(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-ジクロロプロパン		(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																
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																
全無機性リン	(mg/L)	1003																
電気伝導率	(mS/m)	1005																
透視度	(cm)	1006	21	>30	>30	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	30			
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			

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		米町川下流					調査機関		石川県		枚目/枚数 1/1	
						地点名	川尻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	38-2	B 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	採水時刻	日刻				4/25 11:48	5/21 11:51	6/11 12:16	7/9 12:28	8/3 12:16	9/14 12:50	10/10 12:50	11/21 13:48	12/14 11:19	1/19 10:42	2/8 11:50	3/2 10:12	
	天気	候	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	
	気温	(°C)	1103	23.0	21.0	23.0	26.0	33.0	30.0	23.0	10.5	12.0	1.0	0.0	3.0	0.0	3.0	
	水温	(°C)	1104	17.7	21.0	22.4	23.8	31.7	27.6	22.5	10.8	6.5	3.8	3.2	5.0	3.2	5.0	
	流量	(m³/s)	1105															
	採水位置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(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	
	透明度	(m)	1114															
	pH		1201	7.2	7.2	7.1	6.9	7.6	7.3	7.5	6.9	6.9	7.3	7.3	7.1			
	DO	(mg/L)	1202	8.2	7.8	6.0	5.4	7.9	5.0	6.8	9.1	11	11	11	11			
	BOD	(mg/L)	1203	1.5	2.1	0.6	1.4	2.1	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	1.7	1.8			
	COD	(mg/L)	1204															
	SS	(mg/L)	1205	15	11	11	14	7	5	2	10	2	2	9	20			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10³	2.3×10³	7.9×10³	3.3×10⁴	2.2×10⁵	4.9×10³	2.3×10³	4.9×10³	2.3×10³	6.8×10²	3.3×10³	7.9×10³			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
	全窒素	(mg/L)	1208															
	全リン	(mg/L)	1209															
	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		<0.002						<0.002			<0.002				
四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002						<0.0002			<0.0002				
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004						<0.0004			<0.0004				
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1313		<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				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<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				
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.002						<0.002			<0.002				
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318		<0.0005						<0.0005			<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン		(mg/L)	1319		<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					
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		0.35						0.51			0.52					
フッ素	(mg/L)	1407		0.20						0.08			0.08					
ホウ素	(mg/L)	1326		0.6						<0.1			<0.1					
1,4-ジオキサン																		

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					御蔵川下流 西藤橋橋		調査機 採水機		関名 機名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター				枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
17	21-51	C/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					4/4 10:35	5/9 10:39	6/6 9:57	7/4 10:40	8/1 9:49	9/5 9:48	10/10 10:36	11/7 10:17	12/5 10:22	1/16 10:27	2/13 10:29	3/6 10:17				
一 般 項 目	天気	候		1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇				
	気温	(°C)		1104	9.5	23.1	27.1	27.9	36.0	32.0	25.0	13.0	7.8	9.0	3.2						
	水温	(°C)		1105	6.1	18.3	22.0	23.0	30.5	24.0	18.7	12.7	7.0	4.8	3.0						
	水流	(m ² /s)		1106																	
	採水位置	(m)			流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心			
	採水深度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	全透	(m)		1114																	
	明透	(m)		1201	7.6	7.5	7.5	7.6	8.5	7.5	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6			
	pH			1202	11.7	8.3	7.2	6.8	9.1	6.7	6.9	9.7	11.7	13.7	13.7	13.7	13.7	11.7			
	DO	(mg/L)		1203	1.7	2.6	3.9	2.4	4.5	1.6	1.4	2.0	1.7	0.8	1.8	1.0					
	BOD	(mg/L)		1204	4.3	6.0	7.2	5.7	7.3	7.6	4.5	7.2	4.6	3.0	4.5	3.8					
	COD	(mg/L)		1205	12	7	11	6	8	5	1	27	5	1	6	2					
	SS	(mg/L)		1206	1.7×10 ⁴	7.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	7.8×10 ³	2.4×10 ⁵	2.3×10 ⁴	7.0×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.8×10 ³	5.4×10 ⁴	2.3×10 ⁴					
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1207																	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		1208																	
	全窒素	(mg/L)		1209																	
	全リン	(mg/L)		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																		
1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(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)		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																		
全無機性リン	(mg/L)		1006																		
電気伝導率	(mS/cm)		1112	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
透明度	(cm)		1113																		
色	(Pt-Co)		1112																		
臭			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				
気況			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	御祇川下流 仙対橋					調査機関名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	21-1	C/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 10:58	4/4 12:15	5/9 11:00	5/9 12:14	6/6 10:14	6/6 12:10	7/4 10:55	7/4 12:10	8/1 10:06	8/1 12:08	9/5 9:26	9/5 12:12	
一般項目	湖沼環境生活環境項目	天気	候	1103	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
		気温	(°C)	1104	10.5	11.2	21.0	23.6	27.0	29.6	29.1	29.0	33.9	37.5	30.5	36.5	36.5	36.5
		水温	(°C)	1105	7.9	9.0	18.6	18.7	22.1	23.4	24.5	25.0	30.5	32.5	27.4	30.0	30.0	30.0
		流速	(m ² /s)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		水深	(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
		透明度	(m)	1114
		pH		1201	7.8	7.9	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4
		DO	(mg/L)	1202	7.3	5.1	6.5	5.9	4.2	4.8	4.3	4.4	4.4	5.2	1.8	2.1	2.1	2.1
		BOD	(mg/L)	1203	2.2	2.2	2.9	2.8	1.4	1.8	2.5	2.4	2.9	4.7	2.5	1.9	1.9	1.9
		COD	(mg/L)	1204	3.7	4.0	6.1	6.1	5.6	5.6	6.9	7.4	4.7	7.4	6.1	5.6	5.6	5.6
		SS	(mg/L)	1205	17	15	8	7	3	3	7	9	6	12	12	6	6	6
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁵	1.3×10 ⁵	9.2×10 ⁵	2.4×10 ⁵	2.4×10 ⁶	1.3×10 ⁶	1.7×10 ⁵	4.6×10 ⁵	4.6×10 ⁵	4.6×10 ⁵
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207
		全窒素	(mg/L)	1208	1.0	.	1.5	.	1.5	.	1.4	.	1.2	.	2.2	.	2.2	.
		全リン	(mg/L)	1209	0.14	.	0.12	.	0.32	.	0.26	.	0.34	.	0.41	.	0.41	.
健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	.	
		シアン	(mg/L)	1302
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.
		六価クロム	(mg/L)	1305
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.
		水銀	(mg/L)	1307	.	.	<0.0005
		アルキル水銀	(mg/L)	1308
		PCB	(mg/L)	1309
		ジクロロメタン	(mg/L)	1310	.	.	<0.002	<0.002
		四塩化炭素	(mg/L)	1311	.	.	<0.0002	<0.0002
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312	.	.	<0.0004	<0.0004
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313	.	.	<0.002	<0.002
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1314	.	.	<0.004	<0.004
		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315	.	.	<0.0005	<0.0005
		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316	.	.	<0.0006	<0.0006
		トリクロロエチレン	(mg/L)	1317	.	.	<0.002	<0.002
		テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318	.	.	<0.0005	<0.0005
		1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	1319	.	.	<0.0002	<0.0002
		チウラム	(mg/L)	1320	.	.	<0.0006	<0.0006
		シマジン	(mg/L)	1321	.	.	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	.	<0.002	<0.002		
ベンゼン	(mg/L)	1323	.	.	<0.001	<0.001		
セレン	(mg/L)	1324		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.24	.	0.72	.	0.22	.	0.41	.	0.10	.	0.42	.	0.42	.		
フッ素	(mg/L)	1407	.	.	0.21	0.64		
ホウ素	(mg/L)	1326	.	.	<0.1	1.6		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	.	<0.005	<0.005		
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.48	.	0.69	.	0.55	.	0.46	.	0.45	.	0.56	.	.	
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.04	.	0.08	.	0.03	.	0.05	.	0.02	.	0.04	.	.	
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.20	.	0.64	.	0.19	.	0.36	.	0.08	.	0.38	.	.	
		有機性窒素	(mg/L)	1002	0.28	.	0.09	.	0.73	.	0.53	.	0.65	.	1.2	.	.	
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.11	.	0.095	.	0.23	.	0.22	.	0.25	.	0.34	.	.	
		電気伝導率	(mS/m)	1005	.	.	247	2070
透明度	(cm)	1006	>30	>30	.	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色	(Pt-Co)	1113		
臭気		1112		
気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	御祇川下流 仙対橋					調査機関名		石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/2
						水地名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	21-1	C/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4 10:58	4/4 12:15	5/9 11:00	5/9 12:14	6/6 10:14	6/6 12:10	7/4 10:55	7/4 12:10	8/1 10:06	8/1 12:08	9/5 9:26	9/5 12:12	
特殊項目	特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401	
		銅	(mg/L)	1402
		全鉛	(mg/L)	1403
		マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405
その他の項目	その他の項目	TOC	(mg/L)	1004
		塩化物イオン	(mg/L)	1007
		硫酸イオン	(mg/L)	1008
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1009	0.05	.	0.09	.	0.07	.	0.09	.	0.08	.	0.08	.	0.08	.
		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		御蔵川下流 桜川橋	調査機 採分機	関名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1					
						地名	地名				(8)	(9)						
17	21-52	C/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/10	11/7	12/5	1/16	2/13	3/6	
	水深					10:48	10:50	10:06	10:47	9:58	9:42	10:47	10:29	10:31	10:35	10:48	10:26	
一般項目	天気	候			1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雨	晴	
	気温	(°C)			1104	10.9	20.0	24.6	28.0	33.8	30.5	27.5	13.5	8.4	8.9	4.5	4.5	
	水温	(°C)			1105	6.5	17.4	22.5	25.0	31.0	25.8	21.5	12.7	7.0	5.0	3.1		
	流量	(m³/s)			1106													
	水深	(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
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.3	7.7	7.8	7.6	7.8	7.2	7.6	7.4	7.2	7.3	7.5	7.8	
	DO	(mg/L)			1202	11.	6.2	5.2	4.4	5.0	5.1	4.9	9.6	11.	12.	13.	10.	
	BOD	(mg/L)			1203	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	1.5	1.2	1.9	1.4	1.2	1.8	1.4	
	COD	(mg/L)			1204	4.4	4.8	3.8	4.4	4.5	7.5	4.5	6.4	4.3	3.2	4.7	4.3	
	SS	(mg/L)			1205	15	7	2	9	7	16	2	19	4	2	7	6	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	9.3×10³	7.8×10³	7.8×10³	4.9×10⁴	1.3×10⁴	2.4×10⁵	7.0×10⁴	4.9×10⁴	2.6×10⁴	2.3×10⁴	7.0×10⁴	2.3×10⁴	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	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													
1,1,1-トリクロロエチレン		(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													
	全無機性リン	(mg/L)			1003													
	電気伝導率	(mS/m)			1005													
	透視度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色				1113													
	臭気				1112													
	流況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		大谷川 新大谷川橋	調査機 採分機	関名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1					
						地名	地名				(8)	(9)						
17	243-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/16	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	水深					8:55	8:47	8:54										
一般項目	天気	候			1103	晴	晴	曇										
	気温	(°C)			1104	21.0	30.5	8.3										
	水温	(°C)			1105	18.0	26.0	10.0										
	流量	(m³/s)			1106													
	水深	(m)			1109	0.0	0.0	0.0										
	透明度	(m)			1114													
	pH				1201	7.5	7.1	7.3										
	DO	(mg/L)			1202	10.	5.1	10.										
	BOD	(mg/L)			1203	4.5	2.3	1.8										
	COD	(mg/L)			1204	6.3	7.6	4.1										
	SS	(mg/L)			1205	3	25	5										
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10⁵	1.3×10⁵	3.3×10⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全窒素	(mg/L)			1208													
	全リン	(mg/L)			1209													
	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													
1,1,1-トリクロロエチレン		(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	</												

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		神戸川		調査機	機名	関名	石川県		枚目/枚数			
						地点名	赤浦湯	赤浦橋	石川県能登中部保健所				石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					
17	244- 2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/16 11:53	8/ 8 11:58	11/20 11:56	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	25.8	34.0	10.0										
		水温	(°C)	1104	晴	20.5	28.0	12.0										
		水流	(m ³ /s)	1106	曇													
		採水位置	(m)	1109	流心	0.0	0.0	0.0										
		全透	(m)	1114	流心													
		pH	(mg/L)	1201	7.2	7.3	7.2											
		DO	(mg/L)	1202	1.1	3.0	7.7											
		BOD	(mg/L)	1203	8.9	9.9	4.4											
		COD	(mg/L)	1204	12.	14.	6.7											
		SS	(mg/L)	1205	7	6	1											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2 × 10 ⁵	3.5 × 10 ⁵	7.9 × 10 ⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		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																
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																
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																
全無機性リン	(mg/L)	1003																
電気伝導率	(mS/m)	1005																
透視	(cm)	1006	>30	>30	>30													
色		1113																
臭気		1112																
流況		1111	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		赤浦湯		調査機	機名	関名	石川県		枚目/枚数			
						地点名	赤浦湯	赤浦橋	石川県能登中部保健所				石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター					
17	245- 1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/16 9:05	8/ 8 9:02	11/20 9:09	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	21.9	27.0	8.0										
		水温	(°C)	1104	晴	19.0	29.0	9.8										
		水流	(m ³ /s)	1106	曇													
		採水位置	(m)	1109	流心	0.0	0.0	0.0										
		全透	(m)	1114	流心													
		pH	(mg/L)	1201	7.4	9.0	7.2											
		DO	(mg/L)	1202	7.7	7.5	9.5											
		BOD	(mg/L)	1203	3.4	8.0	1.9											
		COD	(mg/L)	1204	4.4	11.	5.1											
		SS	(mg/L)	1205	31	14	17											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3 × 10 ³	2.3 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		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																
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																
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																
全無機性リン	(mg/L)	1003																
電気伝導率	(mS/m)	1005																
透視	(cm)	1006	22	28	25													
色		1113																
臭気		1112																
流況		1111	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		二宮川 二宮川橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数							
						地名	地名					1/1	1/1						
17	242-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日					5/16	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	採水時刻					11:38	11:38	11:38	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	雨												
		気温	(°C)	1104	24.0	31.0	9.7												
		水温	(°C)	1105	19.8	25.5	10.1												
		水流	(m ³ /s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	流心												
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.4	7.6	7.8												
		DO	(mg/L)	1202	9.6	8.4	11.0												
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	0.6	0.5												
		COD	(mg/L)	1204	2.7	2.8	2.9												
		SS	(mg/L)	1205	2	3	11												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ³	1.1×10 ⁵	4.6×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																	
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																	
全無機性リン	(mg/L)	1003																	
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
透視	(cm)	1006	>30	>30	>30														
色		1113																	
臭気		1112																	
流況		1111	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		二宮川 宗閣橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数						
						地名	地名					1/1	1/1					
17	242-2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日					5/16	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	採水時刻					11:22	11:24	11:22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇											
		気温	(°C)	1104	20.5	29.5	8.6											
		水温	(°C)	1105	20.8	27.5	10.5											
		水流	(m ³ /s)	1106														
		採水位置	(m)		流心	流心	流心											
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	7.5	7.7	7.6											
		DO	(mg/L)	1202	9.3	8.2	10.0											
		BOD	(mg/L)	1203	2.6	1.6	1.0											
		COD	(mg/L)	1204	6.1	5.7	3.8											
		SS	(mg/L)	1205	8	2	5											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		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														
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																
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																
全無機性リン	(mg/L)	1003																
電気伝導率	(mS/m)	1005																
透視	(cm)	1006	>30	>30	>30													
色		1113																
臭気		1112																
流況		1111	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	二宮川 西下橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	242-3		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日	時刻				5/16	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	採水時刻					11:07	11:12	11:12		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
		水温	(°C)	1104	22.1	28.0	10.1												
		水温	(°C)	1105	18.0	23.5	11.0												
		水流	(m ³ /s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	流心												
		全水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.3	7.5	7.4												
		DO	(mg/L)	1202	7.6	7.5	10.												
		BOD	(mg/L)	1203	2.5	1.8	0.9												
		COD	(mg/L)	1204	6.3	5.7	4.8												
		SS	(mg/L)	1205	8	6	16												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.5×10 ³	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエチレン	(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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	26												
色		1113																	
臭気		1112																	
流況		1111	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	熊木川 橋下橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1								
17	259-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日	時刻				5/16	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	採水時刻					9:45	9:42	9:50		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	雨												
		水温	(°C)	1104	20.5	28.0	8.4												
		水温	(°C)	1105	16.0	20.5	10.5												
		水流	(m ³ /s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	流心												
		全水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.5	7.7	7.4												
		DO	(mg/L)	1202	10.	9.2	11.												
		BOD	(mg/L)	1203	0.6	<0.5	0.6												
		COD	(mg/L)	1204	3.2	2.4	2.2												
		SS	(mg/L)	1205	7	2	1												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	7.0×10 ³	1.3×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエチレン	(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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30												
色		1113																	
臭気		1112																	
流況		1111	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		調査機	調採機	調採名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数							
						地名	熊木川 天神橋					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
17	259- 2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日	時刻				5/16	8/ 8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	採水時刻					9:30	9:27	9:38		
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇												
		気温	(°C)	1104	19.0	28.5	10.4												
		水温	(°C)	1105	17.0	25.0	10.6												
		水流	(m ² /s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	流心												
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.0	7.0	7.2												
		DO	(mg/L)	1202	9.5	6.8	10.												
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	0.6	<0.5												
		COD	(mg/L)	1204	4.2	3.4	2.9												
		SS	(mg/L)	1205	6	2	7												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ³	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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															
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																	
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																	
全無機性リン	(mg/L)	1003																	
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
透視	(cm)	1006	>30	>30	>30														
色		1113																	
臭気		1112																	
流況		1111	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		調査機	調採機	調採名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数						
						地名	富来川 諸岡橋					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
17	246- 1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日	時刻				5/16	8/ 8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	採水時刻					10:02	10:00	10:07	
一般項目	湖沼海域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	曇											
		気温	(°C)	1104	19.0	32.0	9.5											
		水温	(°C)	1105	16.4	23.0	10.8											
		水流	(m ² /s)	1106														
		採水位置	(m)		流心	流心	流心											
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	7.7	7.5	7.3											
		DO	(mg/L)	1202	11.	8.6	11.											
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	0.6	0.6											
		COD	(mg/L)	1204	3.8	3.3	2.8											
		SS	(mg/L)	1205	7	3	2											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.9×10 ³	7.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		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														
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																
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																
全無機性リン	(mg/L)	1003																
電気伝導率	(mS/m)	1005																
透視	(cm)	1006	>30	>30	>30													
色		1113																
臭気		1112																

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		富来川 富来大橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数									
						地名	地名					1/1	1/1								
17	246-2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻					5/16 11:11	8/8 10:10	11/20 10:17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	20.2	30.0	9.7													
		気温	(°C)	1104	晴	20.2	30.0	9.7													
		水温	(°C)	1105	曇	16.0	23.5	10.8													
		水流	(m ³ /s)	1106																	
		採水位置	(m)		流心	流心	流心														
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0														
		透明度	(m)	1114																	
		pH		1201	7.5	7.2	7.3														
		DO	(mg/L)	1202	10.	6.5	10.														
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	<0.5	0.8														
		COD	(mg/L)	1204	3.9	3.6	3.2														
		SS	(mg/L)	1205	6	4	2														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ³	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	×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																	
		全窒素	(mg/L)	1208																	
		全リン	(mg/L)	1209																	
		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																	
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	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																	
		全無機性リン	(mg/L)	1003																	
		電気伝導率	(mS/m)	1005																	
		透視度	(cm)	1006	>30	>30	>30														
		色		1113																	
		臭気		1112																	
		流況		1111	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		酒見川 龍護寺橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登中部保健所 石川県能登中部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数								
						地名	地名					1/1	1/1							
17	247-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水時刻					5/16 10:24	8/8 10:25	11/20 10:29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	20.0	27.5	8.4												
		気温	(°C)	1104	晴	20.0	27.5	8.4												
		水温	(°C)	1105	曇	17.0	26.5	10.5												
		水流	(m ³ /s)	1106																
		採水位置	(m)		流心	流心	流心													
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0													
		透明度	(m)	1114																
		pH		1201	7.4	7.1	7.3													
		DO	(mg/L)	1202	9.6	3.4	10.													
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.5	0.6													
		COD	(mg/L)	1204	5.5	5.7	4.0													
		SS	(mg/L)	1205	8	13	7													
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	×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																
		全窒素	(mg/L)	1208																
		全リン	(mg/L)	1209																
		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																
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	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																

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	河原田川 姫田橋					調査機 関名		石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	22-51	A I	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 8:40	5/16 8:50	6/6 9:15	7/4 8:46	8/1 8:50	9/5 9:05	10/10 8:46	11/7 8:50	12/5 8:49	1/16 8:50	2/13 8:50	3/6 8:36	
一 般 項 目	天気	候			1103	曇	快晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	
	気温	(°C)			1104	12.6	16.9	22.0	25.6	31.1	27.2	19.4	10.0	7.9	2.8	3.4	10.3	
	水温	(°C)			1105	10.4	15.3	20.3	22.0	27.6	23.9	17.6	13.3	8.5	5.5	4.0	5.6	
	水流	(m ² /s)			1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	水深	(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
	透明度	(m)			1114
	pH				1201	7.3	7.1	7.7	7.7	7.8	7.5	7.7	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	
	DO	(mg/L)			1202	11.	10.	9.1	9.1	8.0	8.3	9.6	10.	11.	13.	14.	13.	
	BOD	(mg/L)			1203	<0.5	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8	0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.5	
	COD	(mg/L)			1204	1.9	4.0	3.8	3.7	3.1	7.0	3.0	3.5	2.1	1.2	2.0	1.6	
	SS	(mg/L)			1205	5	6	9	8	4	5	3	6	1	<1	1	1	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.3×10 ³	4.0×10 ³	1.1×10 ⁴	4.5×10 ³	2.2×10 ⁴	3.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	3.3×10 ³	6.8×10 ²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	
	全窒素	(mg/L)			1208	
	全リン	(mg/L)			1209	
	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		
1,1,1-トリクロロエチレン	(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		
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		
全無機性リン	(mg/L)			1003		
電気伝導率	(µmS/cm)			1005		
透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
色				1113	無色	黄緑色(淡)	無色	茶褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
臭				1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
気況				1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	河原田川 いろは橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)	
17	22-2	A	1	2012	0	4/11 9:03	5/16 9:22	6/6 9:35	7/4 9:14	8/1 9:17	9/5 9:32	10/10 9:10	11/7 9:15	12/5 9:15	1/16 9:07	2/13 9:20	3/6 9:08		
一 般 項 目	湖沼 環境 生活 環境 項目	天候	候温	(°C)	1103	曇	快晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
		湿度	(%)	1104	12.3	17.3	25.0	24.0	29.0	29.1	20.9	11.0	8.1	4.0	4.9	13.0			
		水流	流量	(m³/s)	1105	11.4	16.2	22.0	23.0	29.9	25.5	20.1	12.5	8.4	5.6	3.5	6.4		
		採水	位置	(m)	1106	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
		採水	水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		全透	透明度	(m)	1114
		pH			1201	7.2	7.5	7.5	7.8	7.6	7.3	7.9	7.3	7.0	7.3	7.2	7.3		
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	7.1	7.2	5.8	6.4	6.9	10.	11.	13.	14.	13.			
		BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.5	0.5	<0.5			
		COD	(mg/L)	1204	1.9	3.7	4.0	3.6	2.9	6.7	3.0	4.5	5.6	1.4	2.4	1.4			
		SS	(mg/L)	1205	5	5	4	7	3	6	5	12	1	<1	3	1			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.1×10³	1.2×10⁴	1.3×10⁴	2.7×10⁴	1.2×10⁴	3.3×10⁴	1.3×10⁴	9.2×10⁴	1.4×10⁴	3.3×10³	1.4×10⁴	7.9×10³			
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207	.	0.41	.	.	0.50	.	.	0.80	.	.	0.45	.			
		全窒素	(mg/L)	1208	.	0.069	.	.	0.11	.	.	0.10	.	.	0.021	.			
		全リン	(mg/L)	1209			
		カドミウム	(mg/L)	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.			
		シアン	(mg/L)	1302	N.D.			
		鉛	(mg/L)	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
		六価クロム	(mg/L)	1305	<0.02			
		ヒ素	(mg/L)	1306	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
総水銀	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.					
アルキル水銀	(mg/L)	1308					
PCB	(mg/L)	1309	N.D.					
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	.					
1,1,2-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	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.					
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	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.					
シマジン	(mg/L)	1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.					
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<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	.	0.27	.	.	0.19	.	.	0.57	.	.	0.30	.					
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.16	.	.	0.56	.	.	0.09	.	.	0.08	.					
ホウ素	(mg/L)	1326	.	<0.1	.	.	1.4	.	.	0.1	.	.	<0.1	.					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.					
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	.	0.04	.	.	0.06	.	.	0.06	.	.	0.03	.					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	0.01	.	.	<0.01	.					
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.26	.	.	0.18	.	.	0.56	.	.	0.29	.					
全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	0.10	.	.	0.25	.	.	0.17	.	.	0.13	.					
無機性リン	(mg/L)	1003	.	0.054	.	.	0.094	.	.	0.080	.	.	0.021	.					
電気伝導率	(mS/cm)	1005	.	394	.	.	2000.	.	.	242.	.	.	27.3	.					
透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
色		1113	無色	無色	無色	緑褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭		1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
気況		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	河原田川 いろは橋					石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)	(12)
17	22-2	A	1	2012	0	4/11 9:03	5/16 9:22	6/6 9:35	7/4 9:14	8/1 9:17	9/5 9:32	10/10 9:10	11/7 9:15	12/5 9:15	1/16 9:07	2/13 9:20	3/6 9:08	
特殊 項目	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	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	0.05	<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		鳳至川 気勝橋		調 査 機 関	機 器 機 名	関 名 機 名	石川県 石川県能登北部保健所		石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター		枚目/枚数 1/1	
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)		(9)
17	23-1	A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/11 8:56	5/16 9:11	6/6 9:45	7/4 9:04	8/1 9:10	9/5 9:23	10/10 9:03	11/7 9:06	12/5 9:08	1/16 9:09	2/13 9:08	3/6 9:01	
一 般 項 目	候温	(°C)	1103		曇	13.7	18.5	20.0	26.0	34.8	29.3	20.1	12.5	8.0	5.3	3.2	12.0	
	温温量	(°C)	1104		快晴	11.5	15.6	21.2	22.0	28.4	24.3	18.8	11.8	9.1	5.4	3.5	6.3	
	流量	(m³/s)	1105		晴	1106		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	水位	(m)	1109		流心	1114		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	明透	(m)	1201		0.0	7.3	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.4	
	pH	(mg/L)	1202		11	10	8.0	8.3	6.8	7.9	8.5	10	11	13	13	13	13	
	DO	(mg/L)	1203		0.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.3	0.8	1.4	0.7	0.5	0.8	<0.5		
	BOD	(mg/L)	1204		2.0	4.7	5.2	4.5	5.1	9.8	4.0	6.7	2.6	1.6	2.7	1.7		
	COD	(mg/L)	1205		2	11	6	9	5	7	5	25	2	<1	3	1		
	SS	(MPN/100mL)	1206		4.9×10³	7.9×10³	1.1×10⁴	2.3×10⁴	1.7×10⁴	7.9×10⁴	1.7×10⁴	5.4×10⁴	7.9×10³	3.3×10³	1.7×10⁴	2.7×10³		
	大腸菌群数	(mg/L)	1207		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1208		
	全窒素	(mg/L)	1209		
	全リン	(mg/L)	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			
1,1,1-トリクロロエチレン	(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-ジクロロプロパン	(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)	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	(µmS/cm)	1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
透視度	(cm)	1113		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
色	(Pt-Co)	1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
臭	(Pt-Co)	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		
流況																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		山王川 城山橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数										
						地名	地名					1/1	1/1									
17	250-2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/9 10:04	8/8 10:17	11/20 10:00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	曇	雨															
		気温	(°C)	1104	19.0	31.9	12.0															
		水温	(°C)	1105	18.0	28.9	12.1															
		水流	(m ³ /s)	1106																		
		採水位置	(m)		流心	流心	流心															
		全水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0															
		透明度	(m)	1114																		
		pH		1201	7.8	7.5	7.4															
		DO	(mg/L)	1202	8.2	6.7	10.															
		BOD	(mg/L)	1203	0.8	<0.5	0.5															
		COD	(mg/L)	1204	3.8	2.8	2.3															
		SS	(mg/L)	1205	19	3	<1															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207																		
		全窒素	(mg/L)	1208																		
		全リン	(mg/L)	1209																		
		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																		
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	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																		
		全無機性リン	(mg/L)	1003																		
		電気伝導率	(mS/m)	1005																		
		透明度	(cm)	1006	25	>30	>30															
		色		1113	無色	無色	無色															
		臭気		1112	無臭	無臭	無臭															
		流況		1111	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		山田川 瑞穂橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数										
						地名	地名					1/1	1/1									
17	248-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
	採水時刻					5/9 10:42	8/8 10:43	11/20 10:40	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	曇	晴	雨															
		気温	(°C)	1104	18.7	31.3	13.0															
		水温	(°C)	1105	16.0	26.0	11.2															
		水流	(m ³ /s)	1106																		
		採水位置	(m)		流心	流心	流心															
		全水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0															
		透明度	(m)	1114																		
		pH		1201	8.0	8.0	7.4															
		DO	(mg/L)	1202	10.	8.5	10.															
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	0.7	0.7															
		COD	(mg/L)	1204	3.0	3.4	3.0															
		SS	(mg/L)	1205	4	8	<1															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10 ³	3.3×10 ⁴	3.4×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	1207																		
		全窒素	(mg/L)	1208																		
		全リン	(mg/L)	1209																		
		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																		
1,1,1-トリクロロエチレン	(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																				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名			調査機	機名	関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						地名	山田川 鶴川大橋												
17	248-2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日	時刻				5/9	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	採水時刻					10:55	11:02	10:50		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	曇	晴	曇												
		水温	(°C)	1104	19.0	32.6	13.0												
		水温	(°C)	1105	16.0	26.8	11.5												
		水流	(m ³ /s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	右岸												
		全水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	7.3	7.2	7.3												
		DO	(mg/L)	1202	9.8	6.1	10.												
		BOD	(mg/L)	1203	0.5	0.7	<0.5												
		COD	(mg/L)	1204	3.0	4.3	3.1												
		SS	(mg/L)	1205	6	3	2												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ³	7.9×10 ³	3.4×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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																	
その他項目	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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30												
		色		1113	無色	無色	無色												
		臭気		1112	無臭	無臭	無臭												
		流況		1111	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			調査機	機名	関名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数 1/1						
						地名	梶川 上梶川一号橋												
17	249-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月日	時刻				5/9	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	採水時刻					11:13	11:23	11:15		
一般項目	湖沼海域生活環境項目	天気	候	1103	曇	曇	曇												
		水温	(°C)	1104	21.2	33.2	15.1												
		水温	(°C)	1105	17.1	28.0	11.5												
		水流	(m ³ /s)	1106															
		採水位置	(m)		流心	流心	流心												
		全水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0												
		透明度	(m)	1114															
		pH		1201	8.2	7.7	7.5												
		DO	(mg/L)	1202	10.	7.8	10.												
		BOD	(mg/L)	1203	1.1	1.7	0.7												
		COD	(mg/L)	1204	3.3	3.8	3.7												
		SS	(mg/L)	1205	3	5	1												
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.4×10 ⁴	9.5×10 ⁴	1.1×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208															
		全リン	(mg/L)	1209															
		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																	
その他項目	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															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30												
		色		1113	無色	無色	無色												
		臭気		1112	無														

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		若山川上流					調査機 関 名		石川県		枚目/枚数 1/1				
						地名	定祐橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)	
17	31-51	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般	湖沼海域	生活環境	項目	採水時刻	4/11 10:31	5/16 11:12	6/6 11:15	7/4 10:33	8/1 10:42	9/5 10:49	10/10 10:35	11/7 10:37	12/5 10:54	1/16 11:00	2/13 11:00	3/6 10:37					
				天気	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	雨	曇				
				気温	10.0	20.6	24.2	27.3	31.3	31.3	26.1	15.3	10.1	11.0	4.9	14.0					
				水温	11.0	17.8	21.5	22.5	29.5	24.9	18.4	13.5	9.0	6.0	5.5	8.5					
				流量																	
				水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				透明度	1109																
				明度	1114																
				pH	7.2	7.6	7.6	7.7	7.4	7.7	7.7	7.4	6.9	7.2	7.3	7.3					
				DO	1202	11.0	10.0	9.5	9.1	7.5	8.9	9.9	10.0	11.0	12.0	13.0	12.0				
				BOD	1203	<0.5	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	0.8	1.6	0.6	<0.5	<0.5	0.6				
				COD	1204	2.1	4.3	5.3	5.0	5.7	7.1	5.1	8.4	3.8	2.3	3.1	2.2				
				SS	1205	3	13	12	11	6	8	4	88	16	1	5	1				
				大腸菌群数	1206	1.3×10 ³	7.9×10 ³	1.7×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	2.4×10 ⁵	7.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.1×10 ⁴	4.9×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ³				
				n-ヘキサン抽出物質	1207																
				全窒素	1208																
				全リン	1209																
				健康	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																				
1,1,1-トリクロロエチレン	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	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																		
		全無機性リン	1003																		
		電気伝導率	1005																		
		透視	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	8	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
		色	1113	無色	黄緑色(淡)	無色	茶褐色(淡)	無色	無色	無色	無色	灰緑色(淡)	無色	無色	緑色(淡)	無色	無色				
		臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
		流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名		若山川上流					調査機 関 名		石川県		枚目/枚数 1/1				
						地名	古摩比橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)	
17	31-1	A 4	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般	湖沼海域	生活環境	項目	採水時刻	4/11 10:40	5/16 11:22	6/6 11:25	7/4 10:43	8/1 10:54	9/5 10:58	10/10 10:44	11/7 10:47	12/5 10:42	1/16 11:01	2/13 11:08	3/6 10:46					
				天気	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	あられ	晴	曇					
				気温	10.2	22.5	23.0	25.8	34.0	31.0	26.3	15.0	9.7	9.0	6.8	13.8					
				水温	10.6	18.2	22.5	24.7	31.0	25.6	18.9	13.2	8.5	6.8	5.5	8.0					
				流量																	
				水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
				透明度	1109																
				明度	1114																
				pH	1201	7.2	7.5	7.9	7.7	7.5	7.7	7.6	7.3	6.9	7.2	7.3	7.3				
				DO	1202	11.0	10.0	9.9	9.5	7.6	9.2	10.0	10.0	11.0	12.0	13.0	12.0				
				BOD	1203	0.7	1.2	1.8	1.2	1.3	0.9	0.6	1.4	<0.5	<0.5	0.5	<0.5				
				COD	1204	2.5	5.1	6.7	6.2	6.2	7.1	5.1	7.3	4.0	2.2	3.7	4.1				
				SS	1205	4	16	14	10	8	7	4	62	18	3	18	49				
				大腸菌群数	1206	1.3×10 ³	2.3×10 ³	3.5×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ⁴	5.4×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.2×10 ³	7.0×10 ³	7.8×10 ²				
				n-ヘキサン抽出物質	1207																
				全窒素	1208																
				全リン	1209																
				健康	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																				
1,1,1-トリクロロエチレン	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	項目	アンモニア性窒素	1001																		
		亜硝酸性窒素	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	水域名		若山川下流					調査機関		関名		石川県		枚目/枚数 1/1
						地点名	柳橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	32-51	B/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般環境項目	採水時刻	4/11 10:46	5/16 11:32	6/6 11:35	7/4 10:52	8/1 11:02	9/5 11:07	10/10 10:53	11/7 10:58	12/5 10:48	1/16 11:09	2/13 11:17	3/6 10:55						
	天気	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇						
	気温	10.0	23.7	24.5	24.2	32.5	31.1	26.1	15.3	9.2	9.3	7.7	14.0						
	水温	10.6	18.9	23.2	25.4	33.1	27.2	19.4	14.2	8.7	7.1	5.1	7.5						
	流量																		
	水深	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	1109	1114																
	pH	7.2	7.5	7.3	7.6	7.0	7.7	7.8	8.1	6.9	7.2	7.9	7.3						
	DO	11.1	10.0	9.6	9.1	9.0	9.4	11.0	10.0	11.0	12.0	14.0	12.0						
	BOD	0.6	1.9	4.9	1.7	6.6	1.1	0.6	1.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5						
	COD	2.5	6.4	10.0	7.5	8.4	7.4	5.9	7.8	4.9	2.2	3.1	1.9						
	SS	4	30	26	20	19	7	10	58	26	2	4	55						
	大腸菌群数	2.3×10 ³	2.4×10 ⁴	1.6×10 ⁵	1.1×10 ⁵	2.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴	2.3×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³						
	n-ヘキサリン抽出物質																		
	全窒素																		
	全リン																		
	健康項目	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																	
	1,1,1-トリクロロエチレン	1313																	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1314																	
	1,1,1-トリクロロエタン	1315																	
	1,1,2-トリクロロエタン	1316																	
	トリクロロエチレン	1317																	
	テトラクロロエチレン	1318																	
	1,3-ジクロロプロパン	1319																	
	チウラム	1320																	
	シマジン	1321																	
	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	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	1006	>30	20	30	>30	26	>30	>30	15	22	>30	21						
	色	1113	無色	黄褐色(淡)	無色	黄褐色(淡)	緑色(淡)	無色	無色	灰緑色(淡)	無色	無色	緑色(淡)	茶色(淡)					
	臭	1112	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	流況	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水域名		若山川下流					調査機関		関名		石川県		枚目/枚数 1/1
						地点名	吾妻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	32-1	B/A	2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般環境項目	採水時刻	4/11 10:55	5/16 11:45	6/6 11:50	7/4 11:01	8/1 11:11	9/5 11:15	10/10 11:03	11/7 11:05	12/5 10:54	1/16 11:18	2/13 11:25	3/6 11:05						
	天気	曇	快晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇						
	気温	10.8	23.0	24.5	27.2	32.9	32.3	27.1	16.3	9.0	11.1	9.2	12.9						
	水温	10.6	18.5	23.0	24.8	32.1	28.2	22.2	13.7	8.6	7.0	5.5	7.2						
	流量																		
	水深	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	1109	1114																
	pH	7.2	7.3	7.2	7.6	7.4	7.3	7.7	7.4	6.8	7.2	7.2	7.3						
	DO	11.1	9.9	6.7	6.5	6.7	6.2	6.2	9.7	11.0	12.0	13.0	12.0						
	BOD	<0.5	1.2	0.8	0.8	1.2	1.0	0.5	1.6	0.6	<0.5	0.5	0.5						
	COD	2.6	6.5	6.9	4.0	4.9	5.8	3.6	7.1	4.9	2.2	3.1	3.5						
	SS	4	48	7	11	11	9	4	48	26	2	6	20						
	大腸菌群数	2.3×10 ³	3.5×10 ⁴	7.0×10 ³	1.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.2×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.6×10 ⁵	7.0×10 ⁴	3.3×10 ³	7.9×10 ³	3.3×10 ³						
	n-ヘキサリン抽出物質																		
	全窒素																		
	全リン																		
	健康項目	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		<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						
	1,1,1-トリクロロエチレン	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		<0.002				<0.002				<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチレン	1318		<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	1319		<0.0002				<0.0002				<0.0							

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		松波川 三号橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数						
						地名	地名					1/1	1/1					
17	264-1		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日	時刻				5/9	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	採水時刻					11:41	11:43	11:45	
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	曇	晴	雨											
		気温	(°C)	1104	17.0	31.4	13.1											
		水温	(°C)	1105	15.9	27.2	11.3											
		水流	(m ³ /s)	1106														
		採水位置	(m)		流心	流心	流心											
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	8.3	8.2	7.4											
		DO	(mg/L)	1202	11.	9.1	11.											
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.6	0.7											
		COD	(mg/L)	1204	2.4	2.6	3.3											
		SS	(mg/L)	1205	2	4	<1											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	1.7×10 ⁴	7.9×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		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														
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	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														
		全無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30											
		色		1113	無色	無色	無色											
		臭気		1112	無臭	無臭	無臭											
		流況		1111	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		松波川 中央橋	調査機 採分機	機名 機名	石川県 石川県能登北部保健所 石川県能登北部保健所、石川県保健環境センター	枚目/枚数						
						地名	地名					1/1	1/1					
17	264-2		2012	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月日	時刻				5/9	8/8	11/20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	採水時刻					11:52	11:52	11:55	
一般項目	湖沼水域 生活環境項目	天気	候	1103	快晴	晴	雨											
		気温	(°C)	1104	17.9	33.3	13.0											
		水温	(°C)	1105	17.0	31.4	11.3											
		水流	(m ³ /s)	1106														
		採水位置	(m)		流心	流心	流心											
		水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0											
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201	7.4	7.3	7.3											
		DO	(mg/L)	1202	9.4	4.9	10.											
		BOD	(mg/L)	1203	0.9	0.7	0.7											
		COD	(mg/L)	1204	3.5	4.2	3.9											
		SS	(mg/L)	1205	5	4	2											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	5.4×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208														
		全リン	(mg/L)	1209														
		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														
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	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														
		全無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30											
		色		1113	無色	無色	無色											
		臭気		1112	無臭	無臭	無臭											
		流況		1111	通常の状態													

