

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) 鶉飼川水系	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				大聖寺川上流 新我谷発電所前				調査機 採分機	問名 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	9-1	AA	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/25 10:10	5/15 9:55	6/7 10:15	7/2 9:50	8/8 9:20	9/10 9:25	10/3 9:20	11/5 10:15	12/5 9:40	1/9 10:10	2/6 9:40	3/3 9:20		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	雨	晴	曇		
		気温	温	1104	16.5	26.5	22.3	26.6	29.8	22.0	18.5	18.0	8.4	3.0	-0.2	3.2			
		水温	温	1105	11.2	10.8	16.8	16.5	20.8	17.8	19.0	13.7	8.6	5.7	4.0	5.8			
		流量	量	1106	(m³/s)	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	深	1109	(m)	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	度	1114	(m)														
		pH	度	1201		7.4	7.0	7.8	7.4	7.5	7.4	8.0	7.5	7.2	7.4	7.6	7.9		
		DO	(mg/L)	1202		11.	11.	10.	9.6	8.5	9.6	6.7	10.	11.	12.	13.	11.		
		BOD	(mg/L)	1203		0.9	0.5	0.9	1.1	1.4	0.7	2.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8		
		COD	(mg/L)	1204		1	1	2	2	4	7	2	2	<1	1	1	2		
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	7.9×10 ²	2.2×10 ²	7.9×10 ¹	4.9×10 ³	7.9×10 ²	4.9×10 ¹	2.3×10 ¹	3.3×10 ¹	2.2×10 ¹	2.3×10 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													
				全シアン	(mg/L)	1302													
				鉛	(mg/L)	1304													
				六価クロム	(mg/L)	1305													
ヒ素	(mg/L)			1306															
総水銀	(mg/L)			1307															
アルキル水銀	(mg/L)			1308															
PCB	(mg/L)			1309															
ジクロロメタン	(mg/L)			1310															
四塩化炭素	(mg/L)			1311															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319															
チウラム	(mg/L)			1320															
シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		電気伝導率	(mS/m)	1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		色度	(cm)	1113															
		臭気	(cm)	1112															
		臭気	(cm)	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				大聖寺川中流 二天橋				調査機 採分機	問名 機名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/2		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)					(9)	(10)
17	10-1	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/25 10:30	4/25 13:15	5/15 10:20	5/15 13:10	6/7 10:45	6/7 13:40	7/2 10:15	7/2 13:40	8/8 10:00	8/8 13:15	9/10 10:00	9/10 13:30		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温	温	1104	17.0	18.0	28.8	28.5	23.0	22.3	27.5	28.5	32.2	32.4	24.6	26.5			
		水温	温	1105	10.5	11.7	12.3	12.5	18.0	19.1	19.8	21.4	19.8	20.6	18.3	18.8			
		流量	量	1106	(m³/s)	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	深	1109	(m)	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	度	1114	(m)														
		pH	度	1201		7.3	7.3	7.0	7.1	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4		
		DO	(mg/L)	1202		11.	11.	11.	10.	9.7	9.4	9.5	8.8	8.9	8.8	9.5	9.2		
		BOD	(mg/L)	1203		2.6	1.0	0.9	0.7	6.0	1.3	4.9	2.1	1.4	0.8	1.2	<0.5		
		COD	(mg/L)	1204		2	1	2	2	2	1	3	2	4	3	6	6		
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		2.2×10 ²	1.3×10 ²	2.8×10 ²	3.3×10 ²	4.9×10 ³	3.3×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 ³	7.0×10 ³		
		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													
				鉛	(mg/L)	1304					<0.005					<0.005			
				六価クロム	(mg/L)	1305													
ヒ素	(mg/L)			1306					<0.005					<0.005					
総水銀	(mg/L)			1307					<0.0005					<0.0005					
アルキル水銀	(mg/L)			1308															
PCB	(mg/L)			1309															
ジクロロメタン	(mg/L)			1310															
四塩化炭素	(mg/L)			1311															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319															
チウラム	(mg/L)			1320															
シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															

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 大聖寺川下流(甲)					調 査 機 関 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/2				
						水 域 名	(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)
17	11-1	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水日	時刻			1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴
	採水時刻				1104	16.8	18.0	29.5	23.9	25.5	26.1	28.2	29.6	31.3	31.7	26.8	28.5
	水温	(℃)			1105	12.2	13.1	13.5	14.7	23.1	24.0	24.6	25.0	22.5	23.1	19.2	19.6
	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	(mg/L)			1201	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2
	DO	(mg/L)			1202	10.1	10.9	10.7	10.9	1.6	2.5	1.6	1.7	0.9	0.7	0.6	0.6
	BOD	(mg/L)			1203												
	COD	(mg/L)			1204	7	5	2	1	4	5	6	6	6	5	7	7
	SS	(mg/L)			1205												
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.4×10 ²	9.5×10 ¹	1.1×10 ²	4.9×10 ¹	4.9×10 ³	2.2×10 ³	7.9×10 ²	2.3×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208	0.70		0.71		1.4		1.4		0.72		0.75	
	全リン	(mg/L)			1209	0.041		0.024		0.10		0.14		0.061		0.042	
	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)			1303			<0.005						<0.005		
		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												
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	0.12		0.14		0.76		0.81		0.13		0.22	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.01		0.08		0.07		0.04		0.02		0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	0.33		0.28		0.30		0.36		0.31		0.32	
	全有機性窒素	(mg/L)			1002	0.23		0.19		0.30		0.18		0.25		0.18	
	無機性リン	(mg/L)			1003	0.019		0.007		0.065		0.10		0.031		0.017	
	電気伝導率	(mS/m)			1005												
	透明度	(cm)			1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	(Pt-Co)			1113												
	臭	(BU)			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 大聖寺川下流(甲)					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				
						水 域 名	(13)	(14)	(15)	(16)				(17)	(18)	(19)	(20)
17	11-1	B 4	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	採水日	時刻			1103	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	採水時刻				1104	22.4	22.2	19.0	19.2	9.8	10.0	4.7	2.5	1.2	0.5	5.3	8.0
	水温	(℃)			1105	19.2	20.3	14.5	14.8	8.9	9.2	6.0	5.6	3.5	4.0	5.4	7.0
	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	(mg/L)			1201	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.6	7.6	7.5	7.4
	DO	(mg/L)			1202	8.5	8.9	9.8	9.9	10.1	11.1	11.1	11.1	12.1	13.1	11.1	12.1
	BOD	(mg/L)			1203	1.5	1.9	0.7	0.7		<0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	1.0	1.1
	COD	(mg/L)			1204												
	SS	(mg/L)			1205	4	3	3	3	1	1	2	3	2	2	3	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.0×10 ³	3.3×10 ³	7.9×10 ¹	2.3×10 ²	7.9×10 ¹	7.0×10 ¹	7.0×10 ¹	1.3×10 ²	3.3×10 ²	2.3×10 ²	4.9×10 ²	3.3×10 ¹
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207												
	全窒素	(mg/L)			1208	0.97		0.70		0.68		0.58		0.67		0.59	
	全リン	(mg/L)			1209	0.063		0.036		0.025		0.027		0.029		0.019	
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301			<0.0003						<0.0003		
		鉛	(mg/L)			1302	N.D.										
		六価クロム	(mg/L)			1303	<0.02		<0.005						<0.005		
		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-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	0.36		0.21		0.19		0.12		0.09		0.11	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	0.08		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
	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 称					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 域 名 称	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	49-1	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/25 11:10	4/25 13:40	5/15 11:00	5/15 13:45	6/7 11:15	6/7 14:10	7/2 11:00	7/2 14:10	8/8 10:55	8/8 13:45	9/10 10:45	9/10 14:05	
	候					晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	天気					14.2	14.9	28.6	21.5	26.8	26.0	27.7	30.1	30.6	32.0	26.3	28.0	
	水温					14.7	13.5	14.5	14.8	25.5	25.5	24.0	25.0	24.2	24.3	19.5	20.0	
	水流																	
	流速					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																	
	透明度																	
	pH						6.9	7.0	6.9	7.0	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
	DO						9.5	9.6	10.0	10.0	9.6	10.0	7.9	8.1	7.4	7.6	8.9	8.4
	BOD						1.1	1.2	0.9	0.8	4.3	3.5	1.2	1.2	0.9	0.8	0.5	0.5
	COD						10	8	1	2	5	5	4	5	6	6	7	5
	SS						10	8	1	2	5	5	4	5	6	6	7	5
	大腸菌群数						3.3×10 ²	2.3×10 ¹	1.3×10 ²	2.3×10 ¹	1.7×10 ³	7.0×10 ²	2.2×10 ³	7.0×10 ³	1.7×10 ³	1.3×10 ³	4.9×10 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							<0.0003						<0.0003			
		鉛							<0.005						<0.005			
		六価クロム							<0.005						<0.005			
ヒ素								<0.005						<0.005				
総水銀								<0.0005						<0.0005				
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン								<0.002						<0.002				
四塩化炭素								<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン								<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン								<0.002						<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン								<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン								<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン								<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン								<0.0002						<0.0002				
チウラム								<0.0006						<0.0006				
シマジン								<0.0003						<0.0003				
チオベンカルブ								<0.002						<0.002				
ベンゼン							<0.001						<0.001					
セレン																		
硝酸及び亜硝酸性窒素								0.26					0.35					
フッ素								<0.08					<0.08					
ホウ素								<0.1					<0.1					
1,4-ジオキサン								<0.005					<0.005					
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素																	
	亜硝酸性窒素							0.02					0.02					
	硝酸性窒素							0.24					0.33					
	全有機性窒素																	
	無機性リン																	
	電気伝導率							56.3						55.0				
	電導率							>30						>30				
	透視							>30						>30				
	色相																	
	臭気																	
流況																		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称					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 域 名 称	大聖寺川下流(乙) 塩屋大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	49-1	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻					4/25 11:10	4/25 13:40	5/15 11:00	5/15 13:45	6/7 11:15	6/7 14:10	7/2 11:00	7/2 14:10	8/8 10:55	8/8 13:45	9/10 10:45	9/10 14:05	
	フェノール類																	
	銅																	
	全亜鉛																	
	マンガン(溶解性)																	
そ の 他 の 項 目	TOC																	
	塩化物イオン																	
	硫酸イオン																	
	陰イオン界面活性剤							<0.04						<0.04			<0.04	
	糞便性大腸菌群数																	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名		石川県 エオネックス エオネックス、石川県保健環境センター					枚目/枚数 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
17	49-1	B 4	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	晴	晴	晴	晴	曇	雨	曇	雨	曇	雪	曇	曇	
	天候	温度	(°C)	1104	24.5	25.4	18.5	20.0	9.3	10.5	4.2	3.2	2.5	1.3	5.2	7.1		
	水温	湿度	(%)	1105	21.3	21.3	14.8	15.2	9.2	9.5	6.5	6.1	3.7	3.9	5.4	6.0		
	水流	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		
	採水深	(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			
	全透	(m)	1114			
	透明	(m)	1201	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.8	6.8	7.2	7.1	7.1	7.2			
	pH	(mg/L)	1202	8.2	8.2	9.3	9.3	10.	10.	11.	11.	12.	12.	11.	11.			
	BOD	(mg/L)	1203	1.5	1.4	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	1.2	0.7	1.0	1.5			
	COD	(mg/L)	1204	3	3	3	2	2	5	5	2	2	3	3				
	SS	(mg/L)	1205	3	3	3	2	2	5	5	2	2	3	3				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10³	2.2×10³	4.9×10²	1.1×10²	7.0×10¹	4.9×10¹	1.3×10²	7.9×10³	1.7×10²	1.3×10²	2.3×10²	4.9×10¹			
	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	.	.	<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	
		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	.	.	0.42	0.48	.	.	.			
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	.	.	0.01	0.03	.	.	.			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	.	0.40	0.45	.	.	.			
	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	.	.	194.	87.7	.	.	.			
	電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	透視	(cm)	1113			
	色相	(cm)	1112			
	臭気	(cm)	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 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 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
17	49-1	B 4	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目	採水時刻	候			1401	10/3	10/3	11/5	11/5	12/5	12/5	1/9	2/6	2/6	3/3	3/3		
	フェノール類	(mg/L)	1402		
	銅	(mg/L)	1403		
	全亜鉛	(mg/L)	1404		
	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	.	<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					大聖寺川別流			石川県			枚目/枚数 1/1		
						地名	木呂場橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)
17	12-51	C n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水時刻					4/25 12:00	5/15 11:50	6/7 11:55	7/2 11:55	8/8 12:00	9/10 11:55	10/3 11:40	11/5 12:15	12/5 11:25	1/9 11:55	2/6 12:05	3/3 11:35		
一般項目	湖沼流域生活環境項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇		
		気温	温	(°C)	1104	17.0	29.0	25.2	28.5	32.7	27.5	23.2	19.5	10.5	2.5	0.7	6.1		
		水温	温	(°C)	1105	13.8	20.5	23.8	23.0	21.8	21.0	19.8	17.0	10.4	6.9	3.9	7.4		
		流量	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	
		採水深	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	深	(m)	1114														
		pH	度	(m)	1201	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1		
		DO		(mg/L)	1202	10.1	8.2	6.5	7.9	9.0	8.5	7.6	5.6	10.1	11.1	12.1	7.5		
		BOD		(mg/L)	1203	1.2	1.9	2.1	1.5	0.6	0.5	2.1	0.9	0.9	0.8	0.7	2.5		
		COD		(mg/L)	1204														
		SS		(mg/L)	1205	15	11	10	7	4	5	16	2	2	11	2	4		
		大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ²	3.3×10 ³	4.9×10 ³	3.3×10 ⁴	3.5×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	2.3×10 ¹	7.9×10 ¹	1.8×10 ²	7.9×10 ²	2.2×10 ³		
		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												
				鉛		(mg/L)	1302												
				六価クロム		(mg/L)	1303												
				ヒ素		(mg/L)	1306												
総水銀				(mg/L)	1307														
アルキル水銀				(mg/L)	1308														
PCB				(mg/L)	1309														
ジクロロメタン				(mg/L)	1310														
四塩化炭素				(mg/L)	1311														
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)	1312														
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)	1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)	1314														
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)	1315														
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)	1316														
トリクロロエチレン				(mg/L)	1317														
テトラクロロエチレン				(mg/L)	1318														
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)	1319														
チウラム				(mg/L)	1320														
シマジン				(mg/L)	1321														
チオベンカルブ		(mg/L)	1322																
ベンゼン		(mg/L)	1323																
セレン		(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821																
フッ素		(mg/L)	1407																
ホウ素		(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824																
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素		(mg/L)	1513														
		全有機性窒素		(mg/L)	1002														
		無機性リン		(mg/L)	1003														
		電気伝導率		(mS/m)	1005														
		電気伝導率		(mS/m)	1006	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		色		(cm)	1113														
		臭気		(cm)	1112														
		臭気		(cm)	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					大聖寺川別流			石川県			枚目/枚数 1/1	
						地名	松島橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	12-1	C n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/25 11:45	5/15 11:35	6/7 11:45	7/2 11:40	8/8 11:45	9/10 11:40	10/3 11:20	11/5 12:30	12/5 11:10	1/9 11:45	2/6 11:45	3/3 11:15	
一般項目	湖沼流域生活環境項目	天気	候		1103	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	
		気温	温	(°C)	1104	17.0	27.5	27.0	28.0	32.5	27.0	22.8	19.5	10.0	3.2	1.2	6.3	
		水温	温	(°C)	1105	13.8	21.3	24.9	24.0	21.7	20.4	21.4	16.6	10.3	6.5	4.2	7.8	
		流量	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	
		採水深	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	
		全透	深	(m)	1114													
		pH	度	(m)	1201	7.1	6.9	6.9	7.1	7.3	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.1	
		DO		(mg/L)	1202	9.8	5.3	4.5	5.8	8.0	8.2	5.5	5.8	10.1	11.1	12.1	8.1	
		BOD		(mg/L)	1203	1.3	1.9	2.0	2.1	0.7	0.9	2.3	2.1	0.8	0.5	1.1	2.6	
		COD		(mg/L)	1204													
		SS		(mg/L)	1205	13	9	10	7	6	6	13	11	5	18	3	8	
		大腸菌群数		(MPN/100mL)	1206	1.7×10 ⁴	4.9×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.3×10 ³	4.9×10 ⁴	7.0×10 ³	1.3×10 ³	7.0×10 ¹	4.9×10 ³	4.9×10 ²	
		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			<0.0003		<0.0003	
				鉛		(mg/L)	1302							N.D.		<0.005		<0.005
				六価クロム		(mg/L)	1303							<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			<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															
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821		0.48			0.41		<0.002	0.72			0.41				
フッ素		(mg/L)	1407		0.08			<0.08			0.08			<0.08				
ホウ素																		

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 機 関 名	石川県 エコネックス エコネックス、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)	(7)
17	19-1	B I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水日	時刻	1103		晴	5/2 9:35	5/2 13:35	5/16 10:25	5/16 13:05	6/6 10:20	6/6 13:00	7/1 10:20	7/1 13:00	8/9 10:00	8/9 12:45	9/24 10:15	9/24 12:35
	候温	(℃)	1104		曇	9.8	12.0	15.0	15.8	25.5	27.3	27.0	26.5	33.1	33.5	27.8	28.0
	水温	(℃)	1105		曇	11.4	14.4	14.5	14.5	19.4	21.7	22.6	24.7	24.2	26.3	22.5	23.4
	流量	(m³/s)	1106		曇	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	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		曇	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		曇	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1
	DO	(mg/L)	1202		曇	10.1	10.1	9.3	9.7	8.2	8.8	7.5	8.7	6.9	8.7	6.1	6.8
	BOD	(mg/L)	1203		曇	1.8	2.3	1.7	2.0	2.1	2.1	1.4	1.7	1.7	1.6	2.0	2.2
	COD	(mg/L)	1204		曇	4.9	5.9	4.1	4.2	5.2	5.6	3.8	3.6	3.0	2.9	3.5	3.5
	SS	(mg/L)	1205		曇	19	25	13	11	9	7	5	4	3	3	2	3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		曇	1.7×10³	2.2×10³	3.3×10⁴	2.2×10⁴	2.3×10³	1.3×10⁴	9.5×10²	3.5×10³	1.1×10⁴	1.1×10⁴	7.0×10²	1.3×10⁴
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		曇	0.79	0.94	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
	全窒素	(mg/L)	1208		曇	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094
	全リン	(mg/L)	1209		曇	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057
	カドミウム	(mg/L)	1301		曇	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	鉛	(mg/L)	1302		曇	<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)	1303		曇	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ヒ素	(mg/L)	1306		曇	<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		曇	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	1308		曇	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
PCB	(mg/L)	1309		曇	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ジクロロメタン	(mg/L)	1310		曇	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素	(mg/L)	1311		曇	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1312		曇	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		曇	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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		曇	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		曇	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1316		曇	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/L)	1317		曇	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1318		曇	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319		曇	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム	(mg/L)	1320		曇	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	(mg/L)	1321		曇	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322		曇	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	(mg/L)	1323		曇	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	(mg/L)	1324		曇	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821		曇	0.37	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	
フッ素	(mg/L)	1407		曇	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
ホウ素	(mg/L)	1326		曇	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824		曇	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001		曇	0.09	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512		曇	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
硝酸性窒素	(mg/L)	1513		曇	0.36	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
全有機性窒素	(mg/L)	1002		曇	0.31	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
全無機性リン	(mg/L)	1003		曇	0.050	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	
電気伝導率	(mS/m)	1005		曇	9.8	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	
電気伝導率	(mS/m)	1006		曇	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色度	(cm)	1113		曇	16	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
臭気	(cm)	1112		曇	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
臭気	(cm)	1111		曇	浮遊物多し	浮遊物多し	浮遊物多し	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

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 機 関 名	石川県 エコネックス エコネックス、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)	(19)
17	19-1	B I	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一 般 項 目	採水日	時刻	1103		曇	10/23 10:30	10/23 13:00	11/14 10:45	11/14 13:00	12/4 9:30	12/4 13:00	1/7 10:40	1/7 14:10	2/7 10:15	2/7 13:05	3/3 9:20	3/3 13:15
	候温	(℃)	1104		曇	19.6	21.0	12.0	13.9	8.1	14.0	3.5	7.5	1.2	3.0	4.2	6.4
	水温	(℃)	1105		曇	16.5	16.5	10.7	11.5	10.0	11.1	5.4	6.2	3.4	5.3	6.4	7.2
	流量	(m³/s)	1106		曇	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	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		曇	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		曇	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.6	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3
	DO	(mg/L)	1202		曇	8.0	8.6	9.7	10.1	10.1	11.1	12.1	11.1	13.1	10.1	10.1	10.1
	BOD	(mg/L)	1203		曇	2.2	1.5	0.9	<0.5	0.6	1.0	1.4	1.4	1.0	1.2	1.7	1.5
	COD	(mg/L)	1204		曇	3.6	3.3	3.1	3.5	2.2	2.8	2.1	2.3	2.9	3.3	3.2	3.2
	SS	(mg/L)	1205		曇	5	7	4	4	3	9	1	1	3	4	4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		曇	2.3×10⁴											

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 森町地内					調 査 機 名 採 水 機 関 分 析 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)		(11)	(12)	
17	211-3		2013	0		5/2 10:05	6/6 10:10	8/9 9:35	10/23 9:35	12/4 10:10	2/7 9:55	/	/	/	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	天候	時刻	1103	晴															
		気温	(℃)	1104	12.5	26.4	32.2	18.9	9.0	1.8										
		水温	(℃)	1105	11.5	21.0	22.2	16.1	10.1	4.3										
		水流	(m ² /s)	1106																
		水深	(m)	1109																
		透明度	(m)	1114																
		pH	(mg/L)	1201	7.1	7.5	7.6	7.3	7.1	7.2										
		DO	(mg/L)	1202	11.1	9.2	9.0	9.9	11.1	13.1										
		BOD	(mg/L)	1203	1.3	3.8	1.7	5.8	0.7	0.6										
		COD	(mg/L)	1204																
		SS	(mg/L)	1205	27	58	4	3	4	2										
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.3×10 ³	4.9×10 ⁴	2.2×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.7×10 ³	1.4×10 ²	×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	0.81	1.4	0.59	0.63	0.79	0.78										
		全リン	(mg/L)	1209	0.20	0.21	0.053	0.034	0.047	0.030										
		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 1,1,1-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	(mg/L)	1301															
				(mg/L)	1302															
				(mg/L)	1304															
				(mg/L)	1305															
				(mg/L)	1306															
(mg/L)	1307																			
(mg/L)	1308																			
(mg/L)	1309																			
(mg/L)	1310																			
(mg/L)	1311																			
(mg/L)	1312																			
(mg/L)	1313																			
(mg/L)	1314																			
(mg/L)	1315																			
(mg/L)	1316																			
(mg/L)	1317																			
(mg/L)	1318																			
(mg/L)	1319																			
(mg/L)	1320																			
(mg/L)	1321																			
(mg/L)	1322																			
(mg/L)	1323																			
(mg/L)	1324																			
(mg/L)	1821																			
(mg/L)	1407																			
(mg/L)	1326																			
(mg/L)	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 無機性リン 電気伝導率 透明度 色相 臭気 流速	(mg/L)	1001	0.06	0.07	0.04	0.05	0.10	0.17											
		(mg/L)	1512	<0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01											
		(mg/L)	1513	0.28	0.29	0.40	0.46	0.45	0.43											
		(mg/L)	1002	0.46	1.0	0.13	0.09	0.20	0.16											
		(mg/L)	1003	0.099	0.099	0.039	0.007	0.026	0.017											
		(mS/m)	1005																	
		(cm)	1006	15	21	>30	>30	>30	>30											
	1113																			
	1112																			
	1111																			
						浮遊物多し	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態									

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					梯川下流		石田橋		調 査 機 関 名 名	調 査 機 関 名 名	国土交通省		国土交通省	国土交通省	枚目/枚数
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)			
17	15-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	採水時刻				1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雨	曇	晴	雪	晴				
	天気				1104	15.9	15.2	25.0	23.8	29.5	28.0	27.8	11.0	10.5	1.6	1.0	2.2				
	水温				1105	10.0	11.8	20.8	21.8	22.0	18.7	23.2	10.9	10.2	4.3	6.0	4.8				
	水流				1106																
	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				
	水深				1114	4.0	2.8	3.5	3.8	3.3	2.7	3.0	3.2	3.5	1.6	1.5	2.1				
	透明度				1201	6.7	7.4	7.0	7.6	7.2	7.6	7.0	6.8	7.0	7.1	7.4	7.1				
	pH				1202	11.1	11.1	7.8	7.5	8.2	8.9	7.4	10.1	10.1	13.1	12.1	12.1				
	BOD				1203	0.6	0.7	0.8	1.4	0.6	0.5	0.6	0.8	1.2	<0.5	<0.5	0.5				
	COD				1204	1.9	2.0	3.0	3.4	2.8	2.1	2.2	4.3	5.1	1.5	2.0	1.5				
	SS				1205	5	4	6	21	13	7	6	24	55	3	7	3				
	大腸菌群数				1206	4.9 × 10 ²	7.9 × 10 ¹	7.9 × 10 ²	3.3 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	4.9 × 10 ³	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ²	2.3 × 10 ³	4.9 × 10 ²	1.3 × 10 ²	2.3 × 10 ²				
	n-ヘキサリン抽出物質				1207																
	全窒素				1208																
	全リン				1209																
	健 康 項 目	カドミウム				1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003				
		鉛				1302		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.				
		六価クロム				1304		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005				
		ヒ素				1305		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01				
		総水銀				1306		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001				
		アルキル水銀				1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005				
		PCB				1308															
		ジクロロメタン				1309					N.D.										
		四塩化炭素				1310					<0.002										
1,2-ジクロロエタン					1311					<0.0002											
1,1,1-トリクロロエタン					1312					<0.0004											
1,1,2-トリクロロエタン					1313					<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン					1314					<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン					1315					<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン					1316					<0.0006											
トリクロロエチレン					1317					<0.002											
テトラクロロエチレン					1318					<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン					1319					<0.0002											
チウラム				1320					<0.0006												
シマジン				1321					<0.0003												
チオベンカルブ				1322					<0.002												
ベンゼン				1323					<0.001												
セレン				1324					<0.001												
硝酸及び亜硝酸性窒素				1821		0.31			0.35			0.44			0.45						
フッ素				1407					0.03												
ホウ素				1326					<0.01												
1,4-ジオキサン				1824					<0.005												
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素				1001																
	亜硝酸性窒素				1512		0.00			0.01			0.01			0.00					
	硝酸性窒素				1513		0.31			0.34			0.43			0.45					
	全有機性窒素				1002																
	無機性リン				1003																
	電気伝導率				1005	8.2	8.7	103	14.0	8.5	9.0	103	11.4	9.1	9.2	7.8	9.4				
	透明度				1006	>100	>100	>100	18	29	54	67	25	11	>100	>100	>100				
	色				1113	無色	無色	無色	灰色(淡)	茶褐色(淡)	無色	無色	(乳)白色(淡)	(乳)白色(淡)	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 名					梯川下流		石田橋		調 査 機 関 名 名	調 査 機 関 名 名	国土交通省		国土交通省	国土交通省	枚目/枚数
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)			
17	15-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
	採水時刻				1401	4/16	5/7	6/11	7/24	8/6	9/11	10/8	11/26	12/10	1/14	2/4	3/4				
特 殊 項 目	フェノール類				1401																
	銅				1402																
	全亜鉛				1403		0.013			0.019			0.037			0.028					
	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 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 地 点 名	梯川上流 花坂用水取入口											
17	13-54	A	1	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	時々雨	晴	晴	晴	晴	晴							
	水温	温度	(°C)		1104	11.0	27.0	33.0	27.0	14.0	0.7							
	水流	流量	(m³/s)		1105	10.0	23.0	22.2	21.0	10.5	1.8							
	採水深度	水深	(m)		1106													
	全透	透明度	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	明度	透明度	(m)		1114													
	pH	pH			1201	7.2	6.8	6.9	7.1	6.6	6.8							
	DO	DO	(mg/L)		1202	11.0	7.9	8.8	8.6	11.0	14.0							
	BOD	BOD	(mg/L)		1203	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5							
	COD	COD	(mg/L)		1204	2.2	4.2	3.5	2.7	2.1	1.1							
	SS	SS	(mg/L)		1205	2	9	2	4	6	1							
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	2.4×10³	7.9×10³	1.3×10⁴	7.9×10³	3.3×10²	2.0×10²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(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	0.0003	0.0004	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003						
		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)		1304												
		素	素	(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													
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003													
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
	透視相気況	透視相気況	(cm)		1113		無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭	無色無臭							
臭気	臭気			1112														
水流	水流			1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態								

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 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 地 点 名	梯川上流 花坂用水取入口										
17	13-54	A	1	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻	候			1401	4/3	6/5	8/7	10/2	12/4	2/5						
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1402	11:17	11:25	11:31	11:25	11:11	11:35						
そ の 他 の 項 目	全銅	全銅	(mg/L)		1403	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01						
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)		1404	0.090	0.10	0.062	0.064	0.060	0.049						
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405												
	TOC	TOC	(mg/L)		1004												
そ の 他 の 項 目	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 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	水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名													
17	13-51	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
	採水時刻					4/3 11:25	5/8 11:27	6/5 11:35	7/3 11:20	8/7 11:40	9/11 10:58	10/2 11:30	11/6 11:08	12/4 11:20	1/15 11:13	2/5 11:48	3/5 11:10						
一般項目	湖沼流域 生活環境項目				天気	時々雨	快晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	時々雪	雨					
					候																		
					気温	(℃)	1104	11.0	19.0	29.8	21.0	35.0	30.5	30.9	21.2	14.9	5.5	1.2	10.0				
					水温	(℃)	1105	10.2	15.1	24.8	21.2	24.2	21.6	22.5	14.1	11.8	5.0	2.2	7.5				
					水流	(m ² /s)	1106																
					水深	(m)	1109																
					透明度	(m)	1114																
					pH	(mg/L)	1201	7.2	7.2	7.1	6.9	6.9	6.9	7.2	6.9	6.7	6.6	6.8	6.8				
					DO	(mg/L)	1202	10.0	11.0	9.5	8.3	8.5	9.3	9.3	10.0	11.0	13.0	13.0	12.0				
					BOD	(mg/L)	1203	0.8	0.6	0.9	1.1	<0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5				
					COD	(mg/L)	1204	2.4	2.2	3.2	2.8	3.2	1.5	2.5	1.7	2.6	1.1	1.3	1.4				
					SS	(mg/L)	1205	3	1	2	15	1	1	1	1	19	<1	<1	2				
					大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	5.4 × 10 ³	4.9 × 10 ²	1.3 × 10 ³	1.6 × 10 ⁴	4.0 × 10 ³	7.8 × 10 ²	4.9 × 10 ³	7.8 × 10 ²	3.3 × 10 ²	4.5 × 10 ²	2.0 × 10 ²	1.7 × 10 ²				
					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					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
										鉛	(mg/L)	1302	<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																					
1,1,1-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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
					透視	(cm)	1006																
					色	(Pt-Co)	1113				無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
					臭気		1112				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						

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					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	水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名								
17	13-51	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/3 11:25	5/8 11:27	6/5 11:35	7/3 11:20	8/7 11:40	9/11 10:58	10/2 11:30	11/6 11:08	12/4 11:20	1/15 11:13	2/5 11:48	3/5 11:10	
特殊項目	フェノール類				(mg/L)	1401												
					(mg/L)	1402	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01
					(mg/L)	1403	0.086	0.027	0.067	0.055	0.062	0.061	0.054	0.063	0.072	0.10	0.049	0.049
					(mg/L)	1405												
					(mg/L)	1004												
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 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	梯川上流 埴田用水取入口	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	13-55	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻					4/3 11:37	6/5 11:45	8/7 11:49	10/2 11:40	12/4 11:30	2/5 11:55	/	/	/	/	/	/
	候					時々雨	晴	晴	晴	晴	時々雪						
	天気				1103	11.0	30.0	36.2	30.5	15.6	2.5						
	水温				1104	8.0	22.5	21.6	19.0	12.0	4.0						
	水流				1106												
	採水位置				1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	水深				1114												
	透明度				1201	7.2	7.3	7.1	7.3	6.7	6.8						
	pH				1202	12.	9.5	9.0	9.5	10.	13.						
	BOD				1203	0.9	1.0	<0.5	0.7	0.5	0.6						
	COD				1204	3.3	2.9	2.5	2.0	2.4	1.2						
	SS				1205	16	2	7	<1	8	2						
	大腸菌群数				1206	9.2×10 ³	4.9×10 ³	2.4×10 ⁴	3.5×10 ⁴	4.9×10 ³	6.8×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10
	n-ヘキサリン抽出物質				1207												
	全窒素				1208												
	全リン				1209												
	健 康 項 目	カドミウム				1301	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
		鉛				1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
		六価クロム				1305											
		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-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												
	無機性リン				1003												
	電気伝導率				1005												
	透明度				1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	色相				1113		無色	無色	無色	無色	無色						
臭気				1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
流速				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 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	梯川上流 埴田用水取入口	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)
17	13-55	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					4/3 11:37	6/5 11:45	8/7 11:49	10/2 11:40	12/4 11:30	2/5 11:55	/	/	/	/	/	/
	フェノール類				1401												
そ の 他 の 項 目	銅				1402	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	全亜鉛				1403	0.020	0.005	0.010	0.010	0.040	0.016						
	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 郷谷川 主谷川合流点下流					調 査 機 関 名 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	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		(11)
17	14-52	A 4	2013	0		4/ 3	5/ 8	6/ 5	7/ 3	8/ 7	9/11	10/ 2	11/ 6	12/ 4	1/15	2/ 5	3/ 5	
	採水時刻					10:55	11:10	11:04	10:48	11:10	10:33	10:55	10:45	10:50	10:48	11:10	10:49	
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天候	候	1103	時々雨	快晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	時々雪	雨	
		気温	(℃)	1104	11.0	20.0	29.5	19.0	32.5	30.8	27.0	19.0	11.1	2.8	-0.9	9.4		
		水温	(℃)	1105	9.3	12.5	21.0	22.8	21.5	18.5	20.0	13.8	11.0	5.0	2.5	8.3		
		水流	(m ² /s)	1106														
		水深	(m)	1109														
		透明度	(m)	1114														
		pH	(mg/L)	1201	6.9	6.9	6.7	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.4	6.3	6.6		
		DO	(mg/L)	1202	11.	11.	9.5	9.1	8.8	9.4	9.2	10.	11.	12.	12.	11.		
		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	3.2	0.5	1.0	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	0.6	0.9	1.1		
		SS	(mg/L)	1205	8	<1	<1	23	1	3	<1	3	1	1	1	1		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.5×10 ²	4.9×10 ¹	2.3×10 ²	5.4×10 ²	3.3×10 ²	1.7×10 ²	7.9×10 ¹	4.0×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	2.0×10 ¹	4.9×10 ¹		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全リン	(mg/L)	1208														
		全窒素	(mg/L)	1209														
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0008	0.0010	0.0012	0.0015	0.0012	0.0009	0.0012	0.0010	0.0008	0.0010	0.0008	0.0007			
		(mg/L)	1302	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
		鉛	(mg/L)	1304														
			(mg/L)	1305														
		六価クロム	(mg/L)	1306														
			(mg/L)	1307														
		総水銀	(mg/L)	1308														
			(mg/L)	1309														
		PCB	(mg/L)	1310														
			(mg/L)	1311														
			(mg/L)	1312														
			(mg/L)	1313														
			(mg/L)	1314														
			(mg/L)	1315														
			(mg/L)	1316														
			(mg/L)	1317														
			(mg/L)	1318														
			(mg/L)	1319														
			(mg/L)	1320														
			(mg/L)	1321														
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
	(mg/L)	1323																
	(mg/L)	1324																
	(mg/L)	1821																
	(mg/L)	1407																
	(mg/L)	1326																
	(mg/L)	1824																
	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
(mg/L)		1512																
(mg/L)		1513																
(mg/L)		1002																
(mg/L)		1003																
(mS/m)		1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
(cm)		1006																
		1113																
		1112																
		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 主谷川合流点下流					調 査 機 関 名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	14-52	A 4	2013	0		4/ 3	5/ 8	6/ 5	7/ 3	8/ 7	9/11	10/ 2	11/ 6	12/ 4	1/15	2/ 5	3/ 5
	採水時刻					10:55	11:10	11:04	10:48	11:10	10:33	10:55	10:45	10:50	10:48	11:10	10:49
特殊項目	フェノール類	(mg/L)	1401														
		(mg/L)	1402	0.23	0.04	0.12	0.17	0.16	0.12	0.10	0.18	0.14	0.38	0.16	0.13		
		(mg/L)	1403	0.30	0.34	0.33	0.47	0.34	0.29	0.30	0.32	0.28	0.55	0.27	0.24		
		(mg/L)	1405														
その他の項目	TOC	(mg/L)	1004														
		(mg/L)	1007														
		(mg/L)	1008														
		(mg/L)	1009														
		(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 西俣川合流点上流					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												
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
17	14-53	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一般項目	湖沼流域 生活環境項目					採水時刻	5/8 10:50	7/3 11:00	9/11 10:25	11/6 10:29	1/15 10:37	3/5 10:42	/	/	/	/	/	/						
						天気	快晴	雨	晴	晴	晴	雨												
						候																		
						気温	(℃)	1103	14.5	20.5	30.5	21.0	3.5	8.9										
						水温	(℃)	1104	10.0	19.0	18.2	12.0	4.0	7.5										
						流量	(m³/s)	1105																
						流速	(m/s)	1106																
						水深	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
						透明度	(m)	1114																
						pH	(mg/L)	1201	7.0	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9										
						DO	(mg/L)	1202	11.0	8.9	9.4	10.0	13.0	12.0										
						BOD	(mg/L)	1203	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5										
						COD	(mg/L)	1204	1.0	1.3	1.1	0.9	1.0	1.0										
						SS	(mg/L)	1205	<1	10	1	<1	<1	<1										
						大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.0 × 10 ¹	5.4 × 10 ²	3.3 × 10 ¹	2.3 × 10 ²	1.3 × 10 ²	1.3 × 10 ²	× 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						カドミウム	1301	0.0004	0.0012	0.0008	<0.0003	<0.0003	<0.0003					
												全シアン	1302											
鉛	1304	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005							<0.005	<0.005											
六価クロム	1305																							
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-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	(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										
色		1113		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色														
臭気		1112		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭														
流速		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 西俣川合流点上流					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										
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	14-53	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
特殊項目	フェノール類					採水時刻	5/8 10:50	7/3 11:00	9/11 10:25	11/6 10:29	1/15 10:37	3/5 10:42	/	/	/	/	/					
						銅	(mg/L)	1401														
						全亜鉛	(mg/L)	1402	0.01	0.11	0.08	0.03	0.03	0.01								
						マンガン(溶解性)	(mg/L)	1403	0.15	0.37	0.23	0.065	0.052	0.023								
						全マンガン	(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 郷谷川 沢大橋				調 査 機 関 名 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											
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
17	14-1	A 4	2013	0		4/3 10:45	5/8 10:33	6/5 10:50	7/3 10:27	8/7 11:04	9/11 10:12	10/2 10:45	11/6 10:12	12/4 10:40	1/15 10:18	2/5 10:57	3/5 10:30						
一般項目	湖沼流域 生活環境項目				天気	時々雨	快晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	時々雪	雨					
					候																		
					気温	10.5	19.0	30.0	21.8	34.0	30.2	26.5	20.3	12.6	3.0	0.8	9.8						
					水温	9.5	12.0	23.2	19.7	22.7	19.8	20.0	12.0	10.0	4.5	2.0	7.8						
					水流																		
					流速	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																		
					透明度																		
					pH	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	7.2	6.9	6.8	6.7	6.7	6.8						
					DO	11.1	11.1	9.1	9.0	8.8	9.4	9.4	10.1	11.1	13.1	13.1	11.1						
					BOD	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5						
					COD	3.5	1.0	2.0	1.9	1.6	1.3	1.4	1.0	1.3	1.4	0.7	1.1						
					SS	7	1	1	11	1	1	<1	<1	1	3	1	<1						
					大腸菌群数	1.1 × 10 ³	4.9 × 10 ¹	1.1 × 10 ²	9.2 × 10 ²	4.9 × 10 ²	1.7 × 10 ²	2.4 × 10 ²	4.9 × 10 ¹	7.9 × 10 ¹	4.9 × 10 ¹	2.0 × 10 ¹	3.3 × 10 ¹						
					n-ヘキサノール抽出物質																		
					全窒素																		
					全リン																		
					健康項目					カドミウム	0.0004	0.0007	0.0007	0.0006	0.0005	0.0004	0.0005	0.0003	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003
										全シアン													
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<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																							
ヒ素		<0.005									<0.005									<0.005			
総水銀		<0.0005									<0.0005									<0.0005			
アルキル水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸及び亜硝酸性窒素																							
フッ素																							
ホウ素																							
1,4-ジオキサン																							
その他の項目					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																		
					無機性リン																		
					電気伝導率	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30							
					透視相気況																		
色																							
臭																							
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 郷谷川 沢大橋				調 査 機 関 名 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					
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	14-1	A 4	2013	0		4/3 10:45	5/8 10:33	6/5 10:50	7/3 10:27	8/7 11:04	9/11 10:12	10/2 10:45	11/6 10:12	12/4 10:40	1/15 10:18	2/5 10:57	3/5 10:30
特殊項目					フェノール類												
					銅	0.07	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.05	0.05	0.11	0.06	0.05
					全亜鉛	0.12	0.24	0.24	0.22	0.13	0.11	0.12	0.13	0.10	0.18	0.096	0.083
					マンガン(溶解性)												
その他の項目					TOC												
					塩化物イオン												
					硫酸イオン												
					陰イオン界面活性剤												
					糞便性大腸菌群数												

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 平野橋					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								
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	14-55	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	1103	時々雨	4/3 10:34	6/5 10:43	8/7 10:55	10/2 10:35	12/4 10:30	2/5 10:50										
		候	1104	晴																
		天気	1105	晴																
		気温	1106	曇																
		水温	1107	曇																
		流量	1108	曇																
		水深	1109	曇																
		透明度	1110	曇																
		pH	1201			7.1	7.3	7.0	7.3	6.8	6.6									
		DO	1202			11	9.1	8.7	9.0	11	13									
		BOD	1203			0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5									
		COD	1204			2.8	2.7	1.9	1.6	2.0	1.1									
		SS	1205			6	3	1	3	19	1									
		大腸菌群数	1206			2.4 × 10 ³	3.3 × 10 ²	4.9 × 10 ²	1.1 × 10 ³	2.3 × 10 ²	2.0 × 10 ¹	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		n-ヘキサリン抽出物質	1207																	
		全窒素	1208																	
		全リン	1209																	
		健康項目	健康項目	カドミウム	1301		0.0006	0.0010	0.0007	0.0009	0.0007	0.0004								
				鉛	1302		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005								
				六価クロム	1303															
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-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	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																	
		無機性リン	1003																	
		電気伝導率	1005																	
		透明度	1006			>30	>30	>30	>30	>30	>30									
色	1113			無色	無色	無色	無色	無色	無色											
臭気	1112			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											

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 平野橋					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							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	14-55	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
特殊項目	特殊項目	採水時刻	1401	4/3 10:34	6/5 10:43	8/7 10:55	10/2 10:35	12/4 10:30	2/5 10:50										
		フェノール類	1402																
		銅	1403																
		全亜鉛	1404																
		マンガン(溶解性)	1405																
その他の項目	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 名				調 査 機 名	調 査 機 関	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)
17	16-51	B	2013	0		4/ 3	5/ 8	6/ 5	7/ 3	8/ 7	9/11	10/ 2	11/ 6	12/ 4	1/15	2/ 5	3/ 5	
	探採水	時刻				9:37	9:45	9:50	9:51	10:25	9:32	9:43	9:34	9:45	9:35	9:55	10:00	
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候		1103	時々雨	快晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	時々雪	雨		
		気温	温	(°C)	1104	11.0	16.0	27.5	26.0	32.5	29.8	27.5	19.0	12.5	2.3	1.5	10.2	
		水温	温	(°C)	1105	11.0	15.0	24.5	25.4	30.1	23.4	23.8	15.5	9.1	3.5	6.9	11.0	
		水流	量	(m ³ /s)	1106													
		探採	位置	(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	水深	(m)	1114													
			明度	(m)	1201	8.1	8.1	8.1	7.5	7.5	7.8	8.4	7.5	6.8	6.8	7.0	6.9	
			pH	(mg/L)	1202	12.0	10.0	9.5	8.0	7.9	10.0	8.4	9.5	9.8	11.0	11.0	8.0	
			BOD	(mg/L)	1203	3.6	5.3	4.2	4.4	2.0	3.6	2.9	3.9	0.9	0.8	2.9	3.2	
			COD	(mg/L)	1204	5.4	7.6	8.0	8.2	5.5	5.8	6.7	5.0	3.4	2.9	4.3	4.5	
			SS	(mg/L)	1205	16	28	17	12	3	13	11	9	11	5	8	7	
			大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.3 × 10 ³	4.9 × 10 ³	4.9 × 10 ³	3.5 × 10 ⁴	3.5 × 10 ⁴	7.9 × 10 ³	4.9 × 10 ³	4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³	2.2 × 10 ³	4.9 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	
			n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207													
			全全	(mg/L)	1208													
			全全	(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														
		無機性窒素	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		透明度	(cm)	1006	20	16	22	28	>30	29	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色		1113			無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
臭気		1112			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
流速		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		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 1/2											
						水 域 名	前 川			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	16-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	曇	曇	快晴	快晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴				
	水温	(℃)			1104	11.0	11.0	13.0	19.0	29.0	29.5	24.9	26.5	33.8	35.1	31.8	31.8	33.8			
	水流	(m ² /s)			1105	10.8	12.0	14.5	16.5	25.0	26.8	25.0	25.7	30.0	31.8	25.1	26.9	26.9			
	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			
	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	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	7.7	7.6	8.6	9.0	8.4	9.2	7.7	7.9	7.8	8.5	7.5	8.8	8.8			
	DO	(mg/L)			1202	12.0	11.0	11.0	12.0	10.0	13.0	8.7	9.0	10.0	10.0	10.0	12.0	12.0			
	BOD	(mg/L)			1203	5.2	4.9	7.5	7.3	5.5	6.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.0	6.9	6.9			
	COD	(mg/L)			1204	6.7	7.0	8.5	9.5	9.4	10.0	8.3	8.5	6.8	7.1	6.0	7.1	7.1			
	SS	(mg/L)			1205	15	21	25	25	19	18	11	12	8	6	9	13	13			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.7×10 ⁴	9.2×10 ⁴	4.9×10 ³	4.6×10 ³	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	5.4×10 ⁴	3.3×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	2.3×10 ³			
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	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			
	全窒素	(mg/L)			1208	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			
	全リン	(mg/L)			1209	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			
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)			1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003					
		鉛	(mg/L)			1302	<0.005		<0.005		<0.005			<0.005		<0.005					
		六価クロム	(mg/L)			1303															
		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			<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			<0.02						0.26								
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			<0.01						0.01							
	硝酸性窒素	(mg/L)			1513			<0.01						0.25							
	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			21.3						20.9							
	透明度	(cm)			1006	22	19	18	14	19	19	24	23	>30	>30	>30	24				
	色	(Pt-Co)			1113					無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
	臭気				1112					無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
	流速				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		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 1/2											
						水 域 名	前 川			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
17	16-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
特 殊 項 目	採水時刻				1401	4/3	4/3	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/11	9/11				
	採水時刻				1402	9:25	13:20	9:20	13:15	9:40	13:32	9:35	13:25	9:38	12:59	9:18	13:20				
そ の 他 の 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	0.010		0.011		0.006		0.009		0.005		0.014					
	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		0.05		0.05		0.08		0.06		<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 前川					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 2/2				
						地名	浮柳新橋	(13)	(14)	(15)				(16)	(17)	(18)	(19)
17	16-1	B	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
一般項目	採水時刻	日	時刻			10/ 2 9:25	10/ 2 13:17	11/ 6 9:20	11/ 6 13:25	12/ 4 9:33	12/ 4 14:55	1/15 9:15	1/15 13:20	2/ 5 9:40	2/ 5 13:20	3/ 5 9:22	3/ 5 13:07
	天気	候	晴		1103	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	時々雪	時々雪	雨	雨
	水温	温度	(℃)		1104	28.5	30.1	18.0	22.0	11.5	12.5	5.8	6.5	0.9	1.2	8.5	8.8
	水流	流量	(m³/s)		1105	24.0	24.0	16.2	16.2	10.0	11.0	3.5	5.0	4.5	3.8	9.5	9.0
	水深	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
	透明度	透明度	(m)		1109
	pH	pH	(mg/L)		1114
	DO	DO	(mg/L)		1201	9.0	8.7	7.3	7.5	6.7	6.6	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3
	BOD	BOD	(mg/L)		1202	9.8	11.	9.3	10.	8.8	7.3	12.	11.	11.	11.	12.	11.
	COD	COD	(mg/L)		1203	5.6	6.0	2.8	5.2	1.2	1.4	1.2	1.4	1.8	2.1	3.3	3.2
	SS	SS	(mg/L)		1204	8.4	8.4	5.4	6.7	4.0	4.5	2.9	3.3	3.8	4.2	4.0	4.9
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)		1205	16	17	12	17	13	11	6	7	8	9	7	11
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1206	1.1×10 ⁴	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	1.1×10 ⁴	1.3×10 ⁴	2.2×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³	1.7×10 ³	3.3×10 ³	3.3×10 ³
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)		1207	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.	<0.0003	.
	鉛	鉛	(mg/L)		1301	N.D.
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)		1302	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.	<0.005	.
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)		1303	<0.02
	総水銀	総水銀	(mg/L)		1304	.	.	<0.005	<0.005	.	.	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)		1305	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.	
	PCB	PCB	(mg/L)		1306	N.D.	
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)		1307	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)		1308	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		1309	.	.	<0.0004	<0.0004	.	.		
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		1310	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
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)		1311	.	.	<0.004	<0.004	.	.		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		1312	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		1313	.	.	<0.0006	<0.0006	.	.		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)		1314	.	.	<0.002	<0.002	.	.		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)		1315	.	.	<0.0005	<0.0005	.	.		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		1316	.	.	<0.0002	<0.0002	.	.		
チウラム	チウラム	(mg/L)		1317		
シマジン	シマジン	(mg/L)		1318		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)		1319		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)		1320		
セレン	セレン	(mg/L)		1321	<0.002	.	<0.001	<0.001	.	.		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1322	.	.	0.33	0.61	.	.		
フッ素	フッ素	(mg/L)		1323	.	.	0.08	<0.08	.	.		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)		1324	.	.	<0.1	<0.1	.	.		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)		1821	.	.	<0.005	<0.005	.	.		
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	.	.	0.01	0.01	.	.		
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	.	.	0.32	0.60	.	.		
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)		1002		
無機性リン	無機性リン	(mg/L)		1003		
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)		1005	.	.	19.1	24.6	.	.		
透視	透視	(cm)		1006	24	22	>30	27	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
色	色	(mg/L)		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	
臭気	臭気	(mg/L)		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	
臭気	臭気	(mg/L)		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

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					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 2/2				
						地名	浮柳新橋	(13)	(14)	(15)				(16)	(17)	(18)	(19)
17	16-1	B	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
特殊項目	採水時刻	日	時刻			10/ 2 9:25	10/ 2 13:17	11/ 6 9:20	11/ 6 13:25	12/ 4 9:33	12/ 4 14:55	1/15 9:15	1/15 13:20	2/ 5 9:40	2/ 5 13:20	3/ 5 9:22	3/ 5 13:07
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)		1401	
その他の項目	銅	銅	(mg/L)		1402	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.	<0.01	.
	亜鉛	亜鉛	(mg/L)		1403	0.006	.	0.009	.	0.017	.	0.028	.	0.012	.	<0.005	.
その他の項目	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405
	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
その他の項目	陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1009	0.05	.	0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	<0.04	.	0.04	.
	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		日 用 川					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	橋 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	208-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	時々雨	4/3 10:15	6/5 10:25	8/7 10:40	10/2 10:20	12/4 10:10	2/5 10:28									
		天気	温	1104	曇	10.3	29.8	34.0	29.0	12.6	1.8									
		水温	温	1105	曇	10.0	24.0	26.0	21.8	11.0	2.5									
		流量	量	1106	曇															
		水深	量	1109	曇															
		透明度	量	1114	曇															
		pH	度	1201	曇	7.2	7.2	7.6	7.6	6.9	7.0									
		DO	(mg/L)	1202	曇	10.0	8.5	8.9	9.0	10.0	12.0									
		BOD	(mg/L)	1203	曇	3.1	2.0	0.7	1.2	1.3	1.9									
		COD	(mg/L)	1204	曇	6.8	7.2	3.8	3.6	2.8	3.2									
		SS	(mg/L)	1205	曇	23	7	2	2	1	5									
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	曇	5.4×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.6×10 ⁵	4.9×10 ³	7.9×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	曇															
		全窒素	(mg/L)	1208	曇	1.0	2.0	0.65	0.65	0.45	0.57									
		全リン	(mg/L)	1209	曇	0.11	0.20	0.065	0.092	0.031	0.049									
		健 康 項 目	湖沼流域 生活環境項目	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	湖沼流域 生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.17	0.15	0.04	0.08	0.08	0.15										
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.02	0.04	0.01	0.02	<0.01	0.01										
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.40	0.51	0.17	0.39	0.24	0.29										
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.41	1.3	0.43	0.16	0.13	0.12										
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.055	0.12	0.036	0.048	0.028	0.033										
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		透明度	(cm)	1006	19	>30	>30	>30	>30	>30										
		色	(Pt-Co)	1113		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									
		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 (旧本川)					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	橋 名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)
17	210-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	曇	4/3 9:15	6/5 9:25	8/7 9:30	10/2 9:15	12/4 9:20	2/5 9:30								
		天気	温	1104	曇	10.5	27.0	33.8	29.8	11.0	1.5								
		水温	温	1105	曇	10.5	22.9	29.5	23.0	11.0	5.8								
		流量	量	1106	曇														
		水深	量	1109	曇														
		透明度	量	1114	曇														
		pH	(mg/L)	1201	曇	7.1	7.1	7.4	7.4	7.0	7.2								
		DO	(mg/L)	1202	曇	7.4	6.7	5.3	3.6	6.5	10.0								
		BOD	(mg/L)	1203	曇	4.8	3.8	1.9	1.7	1.9	1.6								
		COD	(mg/L)	1204	曇	6.4	7.0	6.0	6.2	4.6	4.0								
		SS	(mg/L)	1205	曇	15	11	9	6	5	9								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	曇	9.2×10 ⁴	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.5×10 ⁴	3.3×10 ⁴	4.9×10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	曇														
		全窒素	(mg/L)	1208	曇														
		全リン	(mg/L)	1209	曇														
		健 康 項 目	湖沼流域 生活環境項目	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	湖沼流域 生活環境項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 手取川下流 美川大橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	国土交通省 国土交通省		枚目/枚数 1/1				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)
17	26-1	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻					4/16 9:35	5/7 11:20	6/11 10:00	7/24 8:25	8/6 10:05	9/11 9:50	10/8 9:31	11/26 14:45	12/10 11:30	1/14 10:27	2/4 10:57	3/4 9:17	
	天候				1103	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	曇	晴	雪	晴	
	気温				1104	12.8	14.4	22.0	23.4	29.5	26.0	24.2	10.0	8.0	2.0	0.5	3.4	
	水温				1105	9.6	12.6	17.2	14.0	20.1	18.1	15.1	9.5	9.7	4.3	5.5	4.5	
	水流				1106													
	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	
	水深				1114	1.1	1.3	1.4	1.6	1.1	1.5	1.2	1.3	1.0	4.4	2.4	4.7	
	pH				1201	6.8	7.4	7.5	7.5	7.3	7.7	7.3	6.8	6.8	6.6	7.5	7.4	
	BOD				1202	12.	11.	9.6	8.9	8.9	9.1	11.	11.	11.	13.	13.	13.	
	BOD				1203	0.6	0.6	0.9	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD				1204	1.1	1.5	1.8	2.5	2.2	2.0	1.4	2.6	2.2	1.4	1.7	1.3	
	SS				1205	5	5	2	30	36	35	16	59	21	4	10	4	
	大腸菌群数				1206	2.3×10 ¹	1.7×10 ²	4.9×10 ³	1.3×10 ⁴	7.9×10 ³	2.3×10 ³	1.3×10 ³	2.3×10 ²	4.9×10 ²	4.9×10 ¹	7.9×10 ¹	1.3×10 ²	
	n-ヘキサリン抽出物質				1207													
	全窒素				1208													
	全リン				1209													
	健 康 項 目	カドミウム				1301		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
		鉛				1302		N.D.			N.D.			N.D.			N.D.	
		六価クロム				1304		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
		ヒ素				1305		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
		総水銀				1306		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
		アルキル水銀				1307		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
		PCB				1308												
		ジクロロメタン				1309					N.D.							
四塩化炭素					1310					<0.002								
1,2-ジクロロエタン					1311					<0.0002								
1,1,1-トリクロロエタン					1312					<0.0004								
1,1,2-トリクロロエタン					1313					<0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン					1314					<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン					1315					<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン					1316					<0.0006								
トリクロロエチレン					1317					<0.002								
テトラクロロエチレン					1318					<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン					1319					<0.0002								
チウラム					1320					<0.0006								
シマジン					1321					<0.0003								
チオベンカルブ					1322					<0.002								
ベンゼン					1323					<0.001								
セレン					1324					<0.001								
硝酸及び亜硝酸性窒素					1821		0.36			0.29			0.37			0.48		
フッ素				1407					0.05									
ホウ素				1326					0.0									
1,4-ジオキサン				1824					<0.005									
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素				1001													
	亜硝酸性窒素				1512		<0.003			0.01			0.00			<0.003		
	硝酸性窒素				1513		0.36			0.28			0.37			0.48		
	全有機性窒素				1002													
	無機性リン				1003													
	電気伝導率				1005	9.6	9.9	14.0	9.6	9.6	10.6	12.9	10.6	10.3	12.8	10.9	11.6	
	透視				1006	>100	90	>100	26	25	13	54	13	35	>100	70	>100	
	色				1113	無色	無色	無色	(乳)白色(淡)		(乳)白色(淡)	無色	(乳)白色(淡)	(乳)白色(淡)	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 美川大橋					調 査 機 関 名 採 分 析 機 関 名	国土交通省 国土交通省		枚目/枚数 1/1			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)		(8)	(9)	(10)
17	26-1	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
特 殊 項 目	採水時刻					4/16 9:35	5/7 11:20	6/11 10:00	7/24 8:25	8/6 10:05	9/11 9:50	10/8 9:31	11/26 14:45	12/10 11:30	1/14 10:27	2/4 10:57	3/4 9:17
	フェノール類				1401												
そ の 他 の 項 目	銅				1402												
	全亜鉛				1403					0.008						0.010	
	マンガン(溶解性)				1405												
	TOC				1004												
そ の 他 の 項 目	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	機 器 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)	(11)
17	29-1	AA	4	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水月日時刻					5/2 9:35	5/27 10:35	6/17 10:45	7/11 14:40	8/19 14:25	9/12 13:35	10/7 16:00	11/14 14:45	12/3 14:20	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇						
		気温	温度	(°C)	1104	9.3	27.2	32.2	32.2	30.3	27.2	24.3	10.2	8.8						
		水温	温度	(°C)	1105	5.7	14.7	18.7	20.0	21.9	16.6	17.2	7.2	7.3						
		流量	流量	(m³/s)	1106															
		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					
		透明度	透明度	(m)	1114															
		pH	pH		1201	7.4	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5						
		DO	DO	(mg/L)	1202	12.1	10.1	9.0	8.8	8.3	9.5	9.4	11.1	11.1						
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.5	1.4	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		COD	COD	(mg/L)	1204															
		SS	SS	(mg/L)	1205	1	1	1	1	<1	1	<1	<1	<1						
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ¹	2.3×10 ¹	2.3×10 ²	7.9×10 ¹	1.3×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ²	1.7×10 ²	2.3×10 ¹	×10	×10	×10			
		n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(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	湖沼流域 生活環境項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301													
				鉛	鉛	(mg/L)	1302													
				六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1303													
				ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1304													
総水銀	総水銀			(mg/L)	1305															
アルキル水銀	アルキル水銀			(mg/L)	1306															
PCB	PCB			(mg/L)	1307															
ジクロロメタン	ジクロロメタン			(mg/L)	1308															
四塩化炭素	四塩化炭素			(mg/L)	1309															
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1310															
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1311															
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)	1312															
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1313															
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1314															
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン			(mg/L)	1315															
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン			(mg/L)	1316															
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1317															
チウラム	チウラム			(mg/L)	1318															
シマジン	シマジン			(mg/L)	1319															
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1320																	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1321																	
セレン	セレン	(mg/L)	1322																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323																	
フッ素	フッ素	(mg/L)	1324																	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1407																	
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1821																	
そ の 他 の 項 目	湖沼流域 生活環境項目	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005															
		電気伝導率	電気伝導率	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
		色	色	(Pt-Co)	1113															
		臭気	臭気	(cm)	1112															
		臭気	臭気	(cm)	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					

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	機 器 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)	(11)
17	28-1	A	4	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
	採水月日時刻					5/2 12:15	5/27 14:20	6/17 13:30	7/11 10:40	8/19 10:45	9/12 11:40	10/7 13:15	11/14 11:45	12/3 11:50	/	/	/			
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	(°C)	1103	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇						
		気温	温度	(°C)	1104	14.2	21.8	27.8	26.1	32.5	21.9	22.7	9.3	6.4						
		水温	温度	(°C)	1105	7.9	13.6	19.5	17.9	20.5	17.0	18.0	8.2	7.5						
		流量	流量	(m³/s)	1106															
		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					
		透明度	透明度	(m)	1114															
		pH	pH		1201	7.6	7.8	8.1	7.9	8.4	8.1	8.4	8.1	7.8						
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.1	10.1	8.7	9.2	9.3	9.4	9.4	11.1	11.1						
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	0.7	<0.5	0.7	0.9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
		COD	COD	(mg/L)	1204															
		SS	SS	(mg/L)	1205	3	2	1	2	<1	2	<1	2	1						
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ¹	3.3×10 ¹	2.8×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ²	3.3×10 ¹	1.1×10 ²	1.3×10 ²	3.3×10 ¹	×10	×10	×10			
		n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(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	湖沼流域 生活環境項目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301													
				鉛	鉛	(mg/L)	1302													
				六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1303													
				ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1304													
総水銀	総水銀			(mg/L)	1305															
アルキル水銀	アルキル水銀			(mg/L)	1306															
PCB	PCB			(mg/L)	1307															
ジクロロメタン	ジクロロメタン			(mg/L)	1308															
四塩化炭素	四塩化炭素			(mg/L)	1309															
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン			(mg/L)	1310															
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン			(mg/L)	1311															
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)	1312															
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン			(mg/L)	1313															
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン			(mg/L)	1314															
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン			(mg/L)	1315															
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン			(mg/L)	1316															
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン			(mg/L)	1317															
チウラム	チウラム			(mg/L)	1318															
シマジン	シマジン			(mg/L)	1319															
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1320																	
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1321																	
セレン	セレン	(mg/L)	1322																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323																	
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	182																	

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	尾添川上流 三ツ俣堰堤				調査機 採分機	機 関名	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	27-1	AA 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水月時	候				5/2 11:20	5/27 13:30	6/17 12:40	7/11 10:05	8/19 10:05	9/12 10:55	10/7 11:30	11/14 11:00	12/3 11:50	/	/	/		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	.	.	.		
		気温	(℃)	1104	13.8	23.2	28.8	27.5	25.5	23.2	26.0	4.2	5.3	
		水温	(℃)	1105	6.3	12.1	19.0	14.4	17.5	16.3	15.6	7.2	7.3	
		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	
		透明度	(m)	1114
		pH	(mg/L)	1201	7.8	7.7	8.2	7.9	8.2	8.0	8.3	8.1	8.1	
		DO	(mg/L)	1202	11.	10.	8.7	9.5	9.2	9.2	9.6	11.	11.	
		BOD	(mg/L)	1203	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
		COD	(mg/L)	1204	
		SS	(mg/L)	1205	3	1	5	9	<1	<1	<1	<1	<1		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	4.6×10 ²	7.9×10 ¹	2.3×10 ¹	4.9×10 ¹	3.3×10 ¹	2.3×10 ¹	×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			
		無機性リン	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	.	.	.			
		電気伝導率	(mS/m)	1006			
		色度	(cm)	1113			
		臭気	(cm)	1112			
		臭気	(cm)	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	熊田川 熊田川橋				調査機 採分機	機 関名	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)
17	201-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水月時	候				5/2 14:25	6/17 15:25	8/19 12:35	10/7 14:15	12/3 10:00	2/7 10:15	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	.	.	.	
		気温	(℃)	1104	12.5	29.3	34.5	29.4	9.6	1.4	
		水温	(℃)	1105	16.2	24.8	27.5	25.1	11.2	7.0	
		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	(mg/L)	1201	7.6	7.4	7.7	7.7	7.6	7.4		
		DO	(mg/L)	1202	10.	7.8	8.8	8.9	9.6	11.		
		BOD	(mg/L)	1203	1.2	1.4	1.4	0.8	<0.5	1.6		
		COD	(mg/L)	1204		
		SS	(mg/L)	1205	14	8	16	5	8	6			
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.2×10 ²	1.4×10 ³	1.3×10 ⁴	2.2×10 ³	7.0×10 ¹	2.8×10 ²	×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	0.61	0.61	0.55	0.60	0.67	0.65			
		全リン	(mg/L)	1209	0.12	0.10	0.093	0.072	0.055	0.066			
		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	0.05	0.08	0.02	0.07	0.07	0.06			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.27	0.22	0.20	0.35	0.43	0.43			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.28	0.28	0.32	0.16	0.16	0.15			
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.081	0.075	0.053	0.048	0.036	0.027			
		電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
		電気伝導率																

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		西川 浅島橋					調査機 採分機	機 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1					
						地名	橋名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	202-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	晴	5/2 14:20	6/17 15:10	8/19 12:50	10/7 14:10	12/3 10:10	2/7 10:25	/	/	/	/	/	/	/			
		候	曇	1104	晴	12.5	29.2	34.5	29.2	10.5	0.4		
		温度	(°C)	1105	曇	17.6	25.6	27.2	22.3	9.6	4.8		
		流量	(m³/s)	1106	曇		
		水深	(m)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		透明度	(m)	1114	曇	
		pH	(mg/L)	1201	曇	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.2		
		DO	(mg/L)	1202	曇	10.	8.0	10.	9.2	9.1	9.7		
		BOD	(mg/L)	1203	曇	1.7	1.4	0.9	<0.5	0.7	0.8		
		COD	(mg/L)	1204	曇		
		SS	(mg/L)	1205	曇	32	19	9	2	17	11		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	曇	1.8×10 ²	2.1×10 ²	4.9×10 ⁴	7.9×10 ²	2.2×10 ²	4.9×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10			
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	曇		
		全窒素	(mg/L)	1208	曇	0.81	0.66	0.62	0.86	0.85	0.83		
		全リン	(mg/L)	1209	曇	0.19	0.13	0.067	0.041	0.12	0.063		
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
				鉛	(mg/L)	1302
				六価クロム	(mg/L)	1304
				ヒ素	(mg/L)	1305
				総水銀	(mg/L)	1306
アルキル水銀	(mg/L)			1307		
PCB	(mg/L)			1308		
ジクロロメタン	(mg/L)			1309		
四塩化炭素	(mg/L)			1310		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318		
チウラム	(mg/L)			1319		
シマジン	(mg/L)			1320		
チオベンカルブ	(mg/L)			1321		
ベンゼン	(mg/L)	1322				
セレン	(mg/L)	1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324				
フッ素	(mg/L)	1821				
ホウ素	(mg/L)	1407				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326				
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	0.06	0.06	0.04	0.02	0.09	0.16			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.29	0.23	0.31	0.70	0.48	0.47			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.45	0.35	0.26	0.13	0.26	0.18			
		全無機性窒素	(mg/L)	1003	0.10	0.093	0.039	0.030	0.079	0.039			
		電気伝導率	(mS/m)	1005		
		電気伝導率	(mS/m)	1006	18	>30	>30	>30	>30	>30			
		色度	(cm)	1113		
		臭気	(cm)	1112		
		臭気	(cm)	1111	浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

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		安産川 小姫橋					調査機 採分機	機 名	石川県 エオネックス エオネックス	枚目/枚数 1/1				
						地名	橋名	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)	(9)
17	203-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	晴	5/2 14:35	6/17 15:40	8/19 12:20	10/7 14:30	12/3 9:45	2/7 10:05	/	/	/	/	/	/			
		候	曇	1104	晴	13.0	27.5	32.0	30.2	9.3	1.1		
		温度	(°C)	1105	曇	16.6	20.0	20.5	17.8	12.6	10.2	
		流量	(m³/s)	1106	曇	
		水深	(m)	1109	曇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	(m)	1114	曇	
		pH	(mg/L)	1201	曇	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	
		DO	(mg/L)	1202	曇	11.	9.8	10.	8.4	8.3	9.1	
		BOD	(mg/L)	1203	曇	8.1	1.8	3.7	3.7	3.9	7.0	
		COD	(mg/L)	1204	曇	
		SS	(mg/L)	1205	曇	4	2	1	1	3	3	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	曇	2.3×10 ²	4.6×10 ²	1.4×10 ⁴	7.9×10 ²	2.3×10 ¹	1.7×10 ²	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	曇	
		全窒素	(mg/L)	1208	曇	
		全リン	(mg/L)	1209	曇	
		健康項目	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	
				鉛	(mg/L)	1302
				六価クロム	(mg/L)	1304
				ヒ素	(mg/L)	1305
				総水銀	(mg/L)	1306
アルキル水銀	(mg/L)			1307		
PCB	(mg/L)			1308		
ジクロロメタン	(mg/L)			1309		
四塩化炭素	(mg/L)			1310		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318		
チウラム	(mg/L)			1319		
シマジン	(mg/L)			1320		
チオベンカルブ	(mg/L)			1321		
ベンゼン	(mg/L)	1322				
セレン	(mg/L)	1323				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324				
フッ素	(mg/L)	1821				
ホウ素	(mg/L)	1407				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
その他項目																				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名				調 査 機 関	調 査 機 名	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		
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	2-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水日時					4/17 8:30	5/8 8:20	6/3 8:15	7/22 8:45	8/12 8:30	9/11 8:40	10/7 8:35	11/6 8:45	12/4 10:05	1/22 8:25	2/3 8:20	3/10 10:05		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	(°C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴		
		気温	温	(°C)	1104														
		水流	温	(m ² /s)	1105	9.9	9.1	15.5	20.8	24.2	17.4	20.6	11.1	9.4	4.4	6.4	7.5		
		水深	量	(m)	1106														
		採水	位置	(m)	1109														
		全透	深度	(m)	1114														
		pH		(mg/L)	1201	7.6	7.8	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.5	7.6	7.4	7.7		
		DO		(mg/L)	1202	11.	12.	10.	9.7	10.	10.	10.	11.	11.	13.	12.	13.		
		BOD		(mg/L)	1203	0.6	1.2	1.1	1.1	1.0	0.5	0.7	<0.5	0.7	0.9	0.9	0.7		
		COD		(mg/L)	1204	1.7	1.5	2.8	3.0	1.6	1.8	1.8	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3		
		SS		(mg/L)	1205	2	1	1	3	1	6	1	2	2	5	4	1		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	4.6 × 10 ²	1.7 × 10 ²	4.9 × 10 ²	2.2 × 10 ³	7.9 × 10 ³	4.9 × 10 ⁴	1.7 × 10 ³	7.0 × 10 ²	3.3 × 10 ²	3.5 × 10 ²	2.2 × 10 ²	1.4 × 10 ²			
		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-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319															
チウラム	(mg/L)			1320															
シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		電気伝導率	(mS/m)	1006															
		色度	(cm)	1113															
		臭気	(cm)	1112															
		臭気	(cm)	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 名	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		
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)		(9)	(10)
17	2-53	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水日時					4/17 9:20	7/22 9:30	10/7 9:35	1/22 8:55	/	/	/	/	/	/	/	/		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	(°C)	1103	曇	晴	晴	曇										
		気温	温	(°C)	1104														
		水流	温	(m ² /s)	1105	10.3	21.7	21.5	4.0										
		水深	量	(m)	1106														
		採水	位置	(m)	1109														
		全透	深度	(m)	1114														
		pH		(mg/L)	1201	7.5	7.4	7.5	7.5										
		DO		(mg/L)	1202	11.	8.9	8.9	12.										
		BOD		(mg/L)	1203	<0.5	0.7	0.8	1.0										
		COD		(mg/L)	1204														
		SS		(mg/L)	1205	4	7	5	6										
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9 × 10 ²	7.9 × 10 ²	1.4 × 10 ³	1.3 × 10 ³	× 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-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319															
チウラム	(mg/L)			1320															
シマジン	(mg/L)	1321																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																	
ベンゼン	(mg/L)	1323																	
セレン	(mg/L)	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																	
フッ素	(mg/L)	1407																	
ホウ素	(mg/L)	1326																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																	
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001															
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512															
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513															
		全有機性窒素	(mg/L)	1002															
		全無機性リン	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>3												

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1	
						水 地 点 名	屋 川 下 流	二 ツ 寺 橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)
17	3-1	D	2013	0		4/17	5/8	6/3	7/22	8/12	9/11	10/7	11/6	12/4	1/22	2/3	3/10		
	採水時刻					9:30	8:35	8:40	9:40	8:45	9:00	9:45	9:05	9:40	9:05	8:35	10:30		
一般項目	湖沼流域生活環境項目	天候	(C)	1103	曇														
		気温	(C)	1104															
		水温	(C)	1105	11.6	9.9	16.8	22.3	23.6	18.3	21.4	12.1	10.3	5.2	8.0	8.2			
		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	0.0	
		透明度	(m)	1114															
		pH	(mg/L)	1201	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	
		DO	(mg/L)	1202	11.	11.	8.9	8.2	7.4	9.8	8.0	10.	11.	11.	11.	11.	12.		
		BOD	(mg/L)	1203	0.6	1.3	1.5	1.5	1.5	0.8	0.7	0.6	1.0	1.6	1.8	1.3			
		COD	(mg/L)	1204	2.0	2.2	3.2	3.0	3.0	2.5	2.8	2.6	2.3	3.8	2.3	2.4			
		SS	(mg/L)	1205	3	3	6	6	10	10	3	3	3	5	5				
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	3.5×10³	7.0×10³	1.7×10⁴	1.4×10⁴	1.3×10⁴	9.4×10⁴	7.9×10³	3.3×10³	4.9×10³	7.0×10³	2.2×10³	2.2×10³			
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207															
		全窒素	(mg/L)	1208	0.86	1.0	1.6	1.3	1.2	0.90	1.5	1.1	1.3	1.5	1.4	1.4			
		全リン	(mg/L)	1209	0.028	0.049	0.090	0.076	0.055	0.037	0.077	0.047	0.036	0.091	0.054	0.041			
健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003				
		全シアン	(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	0.45	0.43	0.37	0.47	0.51	0.62	0.68	0.62	0.67	0.75	0.67	0.65					
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	0.14	0.29	0.87	0.61	0.46	0.19	0.51	0.35	0.29	0.60	0.57	0.36				
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.14	0.12	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.44	0.42	0.36	0.36	0.37	0.50	0.58	0.55	0.63	0.73	0.66	0.64			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.28	0.29	0.37	0.22	0.23	0.09	0.31	0.13	0.34	0.15	0.16	0.39			
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.015	0.031	0.051	0.049	0.042	0.020	0.058	0.040	0.026	0.065	0.036	0.031			
		電気伝導率	(mS/m)	1005	9.0			34.0			190.			25.0					
		電気伝導率	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
		色度	(cm)	1113															
		臭気	(cm)	1112															
		流速	(cm)	1111															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						水 地 点 名	屋 川 下 流	二 ツ 寺 橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
17	3-1	D	2013	0		4/17	5/8	6/3	7/22	8/12	9/11	10/7	11/6	12/4	1/22	2/3	3/10	
	採水時刻					9:30	8:35	8:40	9:40	8:45	9:00	9:45	9:05	9:40	9:05	8:35	10:30	
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				0.006			0.011		
		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			0.06				
		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	水 域 名				調 査 機 関	調 査 機 名	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 地 点	名	辰 巳 用 水	辰 巳 用 水						辰 巳 用 水	辰 巳 用 水		
17	3-51	D	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採 水 月 日 時 刻					4/17 9:45	7/22 9:50	10/7 10:00	1/22 9:45	/	/	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	温度	(°C)	曇	晴	晴	曇	
		水温	温	度	(°C)	11.8	22.7	22.3	5.8
		水流	量	(m ³ /s)	1103
		水深	度	(m)	1104
		透明度	度	(m)	1105
		pH		(mg/L)	1106
		DO		(mg/L)	1109
		BOD		(mg/L)	1114
		COD		(mg/L)	1201
		SS		(mg/L)	1202
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1203
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1204
		全窒素	(mg/L)	1205
		全リン	(mg/L)	1206
		カドミウム	(mg/L)	1207
		鉛	(mg/L)	1208
		六価クロム	(mg/L)	1209
		ヒ素	(mg/L)	1301
		総水銀	(mg/L)	1302
アルキル水銀	(mg/L)	1303		
PCB	(mg/L)	1304		
ジクロロメタン	(mg/L)	1305		
四塩化炭素	(mg/L)	1306		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1307		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1308		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1309		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1310		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1311		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1312		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1313		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1314		
チウラム	(mg/L)	1315		
シマジン	(mg/L)	1316		
チオベンカルブ	(mg/L)	1317		
ベンゼン	(mg/L)	1318		
セレン	(mg/L)	1319		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1320		
フッ素	(mg/L)	1321		
ホウ素	(mg/L)	1322		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1323		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1324		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1407		
硝酸性窒素	(mg/L)	1407		
全有機性窒素	(mg/L)	1001		
全無機性窒素	(mg/L)	1002		
電気伝導率	(mS/m)	1003		
電気伝導率	(mS/m)	1005		
電気伝導率	(cm)	1006		
色	(Pt-Co)	1113		
臭	(BU)	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	調 査 機 名	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 地 点	名	辰 巳 用 水	辰 巳 用 水						辰 巳 用 水	辰 巳 用 水		
17	213- 5		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採 水 月 日 時 刻					4/17 8:50	7/22 8:40	10/7 8:40	1/22 8:45	/	/	/	/	/	/	/	/	
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	温度	(°C)	曇	晴	晴	曇	
		水温	温	度	(°C)	12.7	22.2	20.3	4.2	
		水流	量	(m ³ /s)	1103
		水深	度	(m)	1104
		透明度	度	(m)	1105
		pH		(mg/L)	1106
		DO		(mg/L)	1109
		BOD		(mg/L)	1114
		COD		(mg/L)	1201
		SS		(mg/L)	1202
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1203
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1204
		全窒素	(mg/L)	1205
		全リン	(mg/L)	1206
		カドミウム	(mg/L)	1207
		鉛	(mg/L)	1208
		六価クロム	(mg/L)	1209
		ヒ素	(mg/L)	1301
		総水銀	(mg/L)	1302
アルキル水銀	(mg/L)	1303		
PCB	(mg/L)	1304		
ジクロロメタン	(mg/L)	1305		
四塩化炭素	(mg/L)	1306		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1307		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1308		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1309		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1310		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1311		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1312		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1313		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1314		
チウラム	(mg/L)	1315		
シマジン	(mg/L)	1316		
チオベンカルブ	(mg/L)	1317		
ベンゼン	(mg/L)	1318		
セレン	(mg/L)	1319		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1320		
フッ素	(mg/L)	1321		
ホウ素	(mg/L)	1322		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1323		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1324		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1407		
硝酸性窒素	(mg/L)	1407		
全有機性窒素	(mg/L)	1001		
全無機性窒素	(mg/L)	1002		
電気伝導率	(mS/m)	1003		
電気伝導率	(mS/m)	1005		
電気伝導率	(cm)	1006		
色	(Pt-Co)	1113		
臭	(BU)	1112		
流況		1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水地名	木曳川 南無阿彌陀川橋	調査機 採分機	機名	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	222- 4		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	天気	4/17	7/22	10/7	1/22	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
		候	曇	9:50	9:55	10:05	9:50	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		水温	1104	(°C)	1105	14.0	24.4	22.5	5.1	
		流量	1106	(m³/s)	1109	流心	流心	流心	流心	
		水深	1110	(m)	1111	0.0	0.0	0.0	0.0	
		透明度	1114	(m)	1201	7.4	7.4	7.3	7.4	
		pH	1202	(mg/L)	1203	9.5	7.4	6.5	10.	
		BOD	1203	(mg/L)	1204	0.8	0.7	0.8	1.1	
		COD	1204	(mg/L)	1205	2.4	3.1	3.0	2.2	
		SS	1205	(mg/L)	1206	4	4	5	2	
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7 × 10 ⁴	4.9 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴	3.3 × 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	
		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			
		全無機性窒素	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			
		電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30			
		色	(Pt-Co)	1113		
臭	(BU)	1112				
流況	(cm)	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	大徳川 無量寺橋	調査機 採分機	機名	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	257- 1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	天気	4/17	7/22	10/7	1/22	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
		候	曇	10:00	10:10	10:15	10:00	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
		水温	1104	(°C)	1105	13.6	22.9	22.2	6.9		
		流量	1106	(m³/s)	1109	流心	流心	流心	流心		
		水深	1110	(m)	1111	0.0	0.0	0.0	0.0		
		透明度	1114	(m)	1201	7.4	7.6	7.7	7.5		
		pH	1202	(mg/L)	1203	8.3	7.7	8.4	7.8		
		BOD	1203	(mg/L)	1204	1.9	1.2	2.6	1.8		
		COD	1204	(mg/L)	1205	3.3	3.5	4.8	3.4		
		SS	1205	(mg/L)	1206	7	6	15	4		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	2.8 × 10 ³	× 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-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316		
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317		
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1319		
チウラム	(mg/L)			1320		
シマジン	(mg/L)			1321		
チオベンカルブ	(mg/L)	1322				
ベンゼン	(mg/L)	1323				
セレン	(mg/L)	1324				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821				
フッ素	(mg/L)	1407				
ホウ素	(mg/L)	1326				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824				
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001			
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513			
		全有機性窒素	(mg/L)	1002			
		全無機性窒素	(mg/L)	1003			
		電気伝導率	(mS/m)	1005			
		電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30			
		色	(Pt-Co)	1113		
臭	(BU)	1112					
流況	(cm)	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	弓取川 弓取橋				調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	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 地 点 名	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	225-4		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	採水時刻	4/17 10:30	7/22 10:45	10/7 10:40	1/22 10:15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
		候 天 気 水 流 探 水 水 位 水 深 透 明 度	曇	晴	晴	曇	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		温度	13.5	24.7	22.1	4.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		水深	7.5	7.6	7.7	7.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		pH	9.7	8.0	7.4	11.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		DO	0.9	1.5	2.1	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		BOD	2.4	4.7	3.8	3.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		COD	5	6	16	7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		SS	2.8 × 10 ³	3.3 × 10 ⁴	4.9 × 10 ⁴	4.9 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		大腸菌群数	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206															
		全窒素	(mg/L)	1207																
		全リン	(mg/L)	1208																
		全銅	(mg/L)	1209																
		健 康 項 目	生活 環境 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	生活 環境 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																
		全無機性窒素	(mg/L)	1003																
		電気伝導率	(mS/m)	1005																
		電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30												
		色度	(cm)	1113																
臭気	(cm)	1112																		
臭流	(cm)	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	伏見川 平栗橋				調 査 機 関 名 称	調 査 機 関 名 称	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 地 点 名	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	4-53	E n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 環境 項目	採水時刻	4/17 9:35	7/22 9:25	10/7 9:20	1/22 9:45	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		候 天 気 水 流 探 水 水 位 水 深 透 明 度	曇	晴	晴	曇	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		温度	12.7	19.3	16.7	6.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		水深	7.9	7.9	7.8	7.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		pH	10.0	9.5	9.5	12.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		DO	0.6	<0.5	0.6	1.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		BOD	8	3	2	3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		COD	2.2 × 10 ²	2.3 × 10 ²	2.2 × 10 ³	1.7 × 10 ²	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		SS	(mg/L)	1205															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206															
		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	生活 環境 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	生活 環境 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															
		全無機性窒素	(mg/L)	1003															
		電気伝導率	(mS/m)	1005															
		電気伝導率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30											
		色度	(cm)	1113															
臭気	(cm)	1112																	
臭流	(cm)	1111																	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					調 査 採 分	機 器 機 名	開 関 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)				(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	4-52	E n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖 沼 域 生 活 環 境 項 目	採 水 日 刻			1103	4/17	7/22	10/7	1/22	/	/	/	/	/	/	/	/		
		水 位	候 温	(°C)	1104	10:30	10:05	10:05	10:40	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		探 水 時 刻	温 度	(°C)	1105
		水 位	温 度	(°C)	1106
		探 水 時 刻	流 量	(m³/s)	1109	12.2	22.9	20.2	4.6
		全 透	水 位	(m)	1114	0.0	0.0	0.0	0.0
		透 透	水 位	(m)	1201
		明 度	明 度	(m)	1202	8.2	8.3	8.4	7.8
		pH	pH	(mg/L)	1203	11.	10.	11.	13.
		BOD	BOD	(mg/L)	1204	0.6	<0.5	0.9	1.2
		COD	COD	(mg/L)	1205
		SS	SS	(mg/L)	1206	3	9	12	4
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1207	3.3 × 10³	7.9 × 10³	7.9 × 10³	3.3 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1208
		全リン	全リン	(mg/L)	1209
		全カドミウム	全カドミウム	(mg/L)	1301
		全シアン	全シアン	(mg/L)	1302
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304
		ヒ素	ヒ素	(mg/L)	1305
		総水銀	総水銀	(mg/L)	1306
アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)	1307		
PCB	PCB	(mg/L)	1308		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)	1309		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)	1310		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1311		
1,1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312		
シス-1,2-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1313		
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1314		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1315		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)	1316		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)	1317		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1318		
チウラム	チウラム	(mg/L)	1319		
シマジン	シマジン	(mg/L)	1320		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1321		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1322		
セレン	セレン	(mg/L)	1323		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324		
フッ素	フッ素	(mg/L)	1821		
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1407		
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326		
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)	1824		
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001		
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1512		
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1513		
無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1002		
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1003		
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005		
色度	色度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30		
臭気	臭気	(cm)	1113		
臭気	臭気	(cm)	1112		
流況	流況	(cm)	1111		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						伏見川	伏見川橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市			
17	4-1	E n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	日	時	時刻	4/17 8:45	5/8 8:30	6/3 8:30	7/22 8:55	8/12 8:35	9/11 8:50	10/7 8:55	11/6 8:55	12/4 9:55	1/22 8:40	2/3 8:30	3/10 10:20	
	天候	候	温	度	(°C)	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	
	水温	温	度	(°C)	1103	13.2	10.2	16.9	22.3	23.3	19.9	20.9	13.1	11.5	5.0	9.5	10.3	
	水流	量	(m³/s)	1104	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	
	水深	深	(m)	1105	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	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	
	pH	度	(mg/L)	1109	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.5	7.6		
	DO	(mg/L)	1201	10.0	12.0	10.0	9.4	9.0	9.6	9.2	10.0	10.0	12.0	11.0	12.0			
	BOD	(mg/L)	1202	0.9	1.2	1.1	2.0	1.9	1.4	2.0	0.9	1.2	1.6	1.9	2.3			
	COD	(mg/L)	1203	3.5	2.1	3.8	3.6	4.0	3.4	4.0	3.5	3.2	3.3	2.5	4.7			
	SS	(mg/L)	1204	5	3	6	9	14	20	6	3	5	4	4				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205	4.9×10³	2.9×10³	3.3×10³	1.3×10⁴	3.3×10⁴	1.7×10⁴	7.9×10³	4.9×10⁴	3.3×10³	3.3×10³	7.9×10³	3.5×10³			
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206	2.2	1.4	1.5	2.8	3.1	2.3	4.4	2.9	2.1	1.8	2.1	4.3			
	全リン	(mg/L)	1207	0.10	0.046	0.065	0.12	0.094	0.062	0.18	0.089	0.054	0.065	0.092	0.12			
	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)	1304	.	<0.005	<0.005	.	.	<0.005	.	<0.005			
	総水銀	(mg/L)	1305	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.			
	アルキル水銀	(mg/L)	1306			
PCB	(mg/L)	1307	.	N.D.				
ジクロロメタン	(mg/L)	1308	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	<0.002				
四塩化炭素	(mg/L)	1309	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1310	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.	<0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1311	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	<0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1312	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	.	.	<0.004	.	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1313	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1314	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	<0.0006				
トリクロロエチレン	(mg/L)	1315	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	<0.002				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1316	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	.	.	<0.0005	.	<0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1317	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.	<0.0002				
チウラム	(mg/L)	1318	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	.	.	<0.0006	.	<0.0006				
シマジン	(mg/L)	1319	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	.	.	<0.0003	.	<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/L)	1320	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	<0.002				
ベンゼン	(mg/L)	1321	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.	<0.001				
セレン	(mg/L)	1322	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.	<0.002				
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323	0.38	0.37	0.33	0.40	0.42	0.55	0.55	0.57	0.75	0.82	0.65	0.55				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1401	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.	<0.08	.	.				
リン	(mg/L)	1402	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.	<0.1	.	.				
ホウ素	(mg/L)	1403	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	.	.	<0.005	.	<0.005				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1404				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1.1	0.50	0.67	1.5	1.6	0.96	2.2	1.4	0.39	0.69	1.1	0.49				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	0.11	0.16	0.13	0.13	0.08	0.05	0.01	0.02	0.03				
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.37	0.36	0.32	0.29	0.26	0.42	0.42	0.49	0.70	0.81	0.63	0.52				
全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.73	0.54	0.51	0.90	1.0	0.79	1.7	0.93	0.96	0.29	0.35	3.3				
無機性リン	(mg/L)	1003	0.070	0.024	0.038	0.082	0.072	0.085	0.12	0.067	0.039	0.046	0.064	0.082				
電気伝導率	(mS/m)	1005	14.0	.	.	15.0	.	.	21.0	.	.	23.0	.	.				
電気伝導率	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色	(Pt-Co)	1113				
臭	(BU)	1112				
臭気	(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 名					調 査 機 関 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						伏見川	伏見川橋	調 査 機 関 名	調 査 機 関 名	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市			
17	4-1	E n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻	候	日	時	時刻	4/17 8:45	5/8 8:30	6/3 8:30	7/22 8:55	8/12 8:35	9/11 8:50	10/7 8:55	11/6 8:55	12/4 9:55	1/22 8:40	2/3 8:30	3/10 10:20	
	フェノール類	(mg/L)	1401	
そ の 他 の 項 目	銅	(mg/L)	1402	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	
	全亜鉛	(mg/L)	1403	0.010	.	.	0.006	.	.	.	0.007	.	.	.	0.013	.	.	
そ の 他 の 項 目	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	
そ の 他 の 項 目	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	調 査 機 名	調 査 機 種	調 査 機 番	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				
						高橋川 大新橋	(1)	(2)	(3)							(4)	(5)	(6)	(7)
17	226-4		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採水時刻	候	1103	雲	4/17 10:00	7/22 9:45	10/7 9:45	1/22 10:10	:	:	:	:	:	:	:	:		
		天候	晴	1104	曇														
		気温	(°C)	1105															
		水温	(°C)	1106															
		流量	(m ³ /s)	1107															
		水深	(m)	1108															
		透明度	(m)	1109															
		pH	(mg/L)	1110															
		DO	(mg/L)	1201															
		BOD	(mg/L)	1202															
		COD	(mg/L)	1203															
		SS	(mg/L)	1204															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205															
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206															
		全窒素	(mg/L)	1207															
		全リン	(mg/L)	1208															
		全銅	(mg/L)	1209															
		健 康 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
				鉛	(mg/L)	1302													
				六価クロム	(mg/L)	1303													
ヒ素	(mg/L)			1304															
総水銀	(mg/L)			1305															
アルキル水銀	(mg/L)			1306															
PCB	(mg/L)			1307															
ジクロロメタン	(mg/L)			1308															
四塩化炭素	(mg/L)			1309															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1310															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1311															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1313															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1314															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1315															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1316															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1317															
チウラム	(mg/L)			1318															
シマジン	(mg/L)			1319															
チオベンカルブ	(mg/L)			1320															
ベンゼン	(mg/L)	1321																	
セレン	(mg/L)	1322																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323																	
フッ素	(mg/L)	1324																	
ホウ素	(mg/L)	1407																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1426																	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824																	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001																	
硝酸性窒素	(mg/L)	1512																	
全有機性窒素	(mg/L)	1513																	
全無機性窒素	(mg/L)	1002																	
電気伝導率	(mS/m)	1003																	
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
電気伝導率	(cm)	1006																	
色	(mm)	1113																	
臭	(mm)	1112																	
流況	(mm)	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 名	調 査 機 種	調 査 機 番	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				
						高橋川 日吉橋	(1)	(2)	(3)							(4)	(5)	(6)	(7)
17	226-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採水時刻	候	1103	曇	4/17 10:20	7/22 10:00	10/7 10:00	1/22 10:30	:	:	:	:	:	:	:	:		
		天候	晴	1104	曇														
		気温	(°C)	1105															
		水温	(°C)	1106															
		流量	(m ³ /s)	1107															
		水深	(m)	1108															
		透明度	(m)	1109															
		pH	(mg/L)	1110															
		DO	(mg/L)	1201															
		BOD	(mg/L)	1202															
		COD	(mg/L)	1203															
		SS	(mg/L)	1204															
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1205															
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206															
		全窒素	(mg/L)	1207															
		全リン	(mg/L)	1208															
		全銅	(mg/L)	1209															
		健 康 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	カドミウム	(mg/L)	1301													
				鉛	(mg/L)	1302													
				六価クロム	(mg/L)	1303													
ヒ素	(mg/L)			1304															
総水銀	(mg/L)			1305															
アルキル水銀	(mg/L)			1306															
PCB	(mg/L)			1307															
ジクロロメタン	(mg/L)			1308															
四塩化炭素	(mg/L)			1309															
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1310															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1311															
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1313															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1314															
トリクロロエチレン	(mg/L)			1315															
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1316															
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1317															
チウラム	(mg/L)			1318															
シマジン	(mg/L)			1319															
チオベンカルブ	(mg/L)			1320															
ベンゼン	(mg/L)	1321																	
セレン	(mg/L)	1322																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1323																	
フッ素	(mg/L)	1324																	
ホウ素	(mg/L)	1407																	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1426																	
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																	
全無機性窒素	(mg/L)	1003																	
電気伝導率	(mS/m)	1005																	
電気伝導率	(mS/m)	1006																	
色	(mm)	1113																	
臭	(mm)	1112																	
流況	(mm)	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	十人川 新保大橋	調査機 採分	機名	問名	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	230-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	4/17 10:50	7/22 10:25	10/7 10:25	1/22 10:55	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		天気	曇	晴	晴	曇	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		気温	13.6	21.9	24.3	3.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		水温	11.1	9.7	13.1	13.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		水深	8.2	8.0	9.1	7.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		透明度	0.6	0.6	1.6	2.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		BOD	7	17	1	3	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		SS	3.5 × 10 ³	4.6 × 10 ⁴	7.0 × 10 ³	7.9 × 10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10
		大腸菌群数	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206	1207	1208	1209	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		カドミウム	(mg/L)	1301	1302	1303	1304	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		六価クロム	(mg/L)	1305	1306	1307	1308	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		総水銀	(mg/L)	1309	1310	1311	1312	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		アルキル水銀	(mg/L)	1313	1314	1315	1316	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		PCB	(mg/L)	1317	1318	1319	1320	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ジクロロメタン	(mg/L)	1321	1322	1323	1324	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		四塩化炭素	(mg/L)	1325	1326	1327	1328	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1329	1330	1331	1332	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1333	1334	1335	1336	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1337	1338	1339	1340	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1341	1342	1343	1344	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1345	1346	1347	1348	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1349	1350	1351	1352	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1353	1354	1355	1356	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1357	1358	1359	1360	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
チウラム	(mg/L)	1361	1362	1363	1364	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
シマジン	(mg/L)	1365	1366	1367	1368	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
チオベンカルブ	(mg/L)	1369	1370	1371	1372	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ベンゼン	(mg/L)	1373	1374	1375	1376	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
セレン	(mg/L)	1377	1378	1379	1380	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1822	1823	1824	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
フッ素	(mg/L)	1407	1408	1409	1410	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ホウ素	(mg/L)	1326	1327	1328	1329	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1825	1826	1827	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1002	1003	1004	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1513	1514	1515	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1514	1515	1516	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
全有機性窒素	(mg/L)	1002	1003	1004	1005	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
全無機性窒素	(mg/L)	1003	1004	1005	1006	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
電気伝導率	(mS/m)	1005	1006	1007	1008	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
電気伝導率	(mS/m)	1006	1007	1008	1009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
色度	(cm)	1113	1114	1115	1116	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
臭気	(cm)	1112	1113	1114	1115	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
臭気	(cm)	1111	1112	1113	1114	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

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	十人川 西部緑地公園歩道橋	調査機 採分	機名	問名	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	230-2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	4/17 9:10	7/22 9:25	10/7 9:25	1/22 9:15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		天気	曇	晴	晴	曇	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		気温	11.9	21.8	22.5	6.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		水温	11.1	9.8	9.2	11.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		流量	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		水深	7.8	7.8	7.7	7.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		透明度	0.5	0.6	1.0	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		BOD	4	12	3	7	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		SS	2.8 × 10 ³	3.5 × 10 ³	1.1 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	
		大腸菌群数	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1206	1207	1208	1209	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		カドミウム	(mg/L)	1301	1302	1303	1304	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		六価クロム	(mg/L)	1305	1306	1307	1308	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		総水銀	(mg/L)	1309	1310	1311	1312	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		アルキル水銀	(mg/L)	1313	1314	1315	1316	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		PCB	(mg/L)	1317	1318	1319	1320	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		ジクロロメタン	(mg/L)	1321	1322	1323	1324	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		四塩化炭素	(mg/L)	1325	1326	1327	1328	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1329	1330	1331	1332	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	1333	1334	1335	1336	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1337	1338	1339	1340	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1341	1342	1343	1344	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1345	1346	1347	1348	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1349	1350	1351	1352	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1353	1354	1355	1356	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1357	1358	1359	1360	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
チウラム	(mg/L)	1361	1362	1363	1364	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
シマジン	(mg/L)	1365	1366	1367	1368	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
チオベンカルブ	(mg/L)	1369	1370	1371	1372	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ベンゼン	(mg/L)	1373	1374	1375	1376	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
セレン	(mg/L)	1377	1378	1379	1380	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	1822	1823	1824	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
フッ素	(mg/L)	1407	1408	1409	1410	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ホウ素	(mg/L)	1326	1327	1328	1329	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	1825	1826	1827	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	1002	1003	1004	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	1513	1514	1515	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
硝酸性窒素	(mg/L)	1513	1514	1515	1516	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
全有機性窒素	(mg/L)	1002	1003	1004	1005	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
全無機性窒素	(mg/L)	1003	1004	1005	1006	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
電気伝導率	(mS/m)	1005	1006	1007	1008	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
電気伝導率	(mS/m)	1006	1007	1008	1009	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
色度	(cm)	1113	1114	1115	1116	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
臭気	(cm)	1112	1113	1114	1115	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
臭気	(cm)	1111	1112	1113	1114	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

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	安原川 中屋町安原大橋	調査機 採分機	機名	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	231- 1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	曇	4/17 8:55	7/22 9:15	10/7 9:10	1/22 9:25	:	:	:	:	:	:	:	:		
		天気	温	1104	曇	12.0	20.9	19.6	4.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
		水流	温	1105	晴	1106	12.0	20.9	19.6	4.4	:	:	:	:	:	:	:	:	
		水探	量	(m ² /s)	1109	流	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
		水探	深	(m)	1110	心	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
		全透	度	(m)	1111	心	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
		水明		(m)	1201	心	8.1	7.8	7.8	7.7	:	:	:	:	:	:	:	:	
		pH		(mg/L)	1202	心	12.0	9.6	9.8	13.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
		DO		(mg/L)	1203	心	0.9	0.7	0.9	1.8	:	:	:	:	:	:	:	:	
		BOD		(mg/L)	1204	心	7	22	12	12	:	:	:	:	:	:	:	:	
		COD		(mg/L)	1205	心	7	22	12	12	:	:	:	:	:	:	:	:	
		SS		(MPN/100mL)	1206	心	4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ⁴	1.4 × 10 ⁴	4.9 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
		大腸菌		(mg/L)	1207	心	n-ヘキサ	ン抽出	物質	(mg/L)	1208	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1209	心	ン抽出	物質
		n-ヘキサ		(mg/L)	1301	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1302	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1303	心	ン抽出	物質	(mg/L)
		全全		(mg/L)	1304	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1305	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1306	心	ン抽出	物質	(mg/L)
		全全		(mg/L)	1307	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1308	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1309	心	ン抽出	物質	(mg/L)
		カドミ		(mg/L)	1310	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1311	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1312	心	ン抽出	物質	(mg/L)
		全シ		(mg/L)	1313	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1314	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1315	心	ン抽出	物質	(mg/L)
		六価		(mg/L)	1316	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1317	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1318	心	ン抽出	物質	(mg/L)
		クロム		(mg/L)	1319	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1320	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1321	心	ン抽出	物質	(mg/L)
素		(mg/L)	1322	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1323	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1324	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
総水		(mg/L)	1821	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1822	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1823	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
アルキ		(mg/L)	1407	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1408	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1409	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ル水		(mg/L)	1410	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1411	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1412	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
銀		(mg/L)	1413	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1414	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1415	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
PCB		(mg/L)	1416	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1417	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1418	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ジクロ		(mg/L)	1419	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1420	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1421	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ロメタ		(mg/L)	1422	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1423	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1424	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ン		(mg/L)	1425	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1426	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1427	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
四塩		(mg/L)	1428	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1429	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1430	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
化炭		(mg/L)	1431	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1432	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1433	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
素		(mg/L)	1434	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1435	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1436	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
1,2-		(mg/L)	1437	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1438	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1439	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ジクロ		(mg/L)	1440	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1441	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1442	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ロエタ		(mg/L)	1443	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1444	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1445	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ン		(mg/L)	1446	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1447	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1448	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
1,1-		(mg/L)	1449	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1450	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1451	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ジクロ		(mg/L)	1452	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1453	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1454	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ロエタ		(mg/L)	1455	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1456	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1457	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ン		(mg/L)	1458	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1459	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1460	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
1,1,2-		(mg/L)	1461	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1462	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1463	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
トリク		(mg/L)	1464	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1465	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1466	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ロエタ		(mg/L)	1467	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1468	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1469	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ン		(mg/L)	1470	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1471	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1472	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
1,1,2-		(mg/L)	1473	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1474	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1475	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
トリク		(mg/L)	1476	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1477	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1478	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ロエタ		(mg/L)	1479	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1480	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1481	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ン		(mg/L)	1482	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1483	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1484	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
1,3-		(mg/L)	1485	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1486	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1487	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ジクロ		(mg/L)	1488	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1489	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1490	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ロプロ		(mg/L)	1491	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1492	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1493	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ベン		(mg/L)	1494	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1495	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1496	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
チウ		(mg/L)	1497	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1498	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1499	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ラム		(mg/L)	1500	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1501	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1502	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
シマ		(mg/L)	1503	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1504	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1505	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ジン		(mg/L)	1506	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1507	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1508	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
チオ		(mg/L)	1509	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1510	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1511	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ベン		(mg/L)	1512	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1513	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1514	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ゼン		(mg/L)	1515	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1516	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1517	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ン		(mg/L)	1518	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1519	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1520	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
セ		(mg/L)	1521	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1522	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1523	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
レ		(mg/L)	1524	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1525	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1526	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
硝酸		(mg/L)	1527	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1528	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1529	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
及び		(mg/L)	1530	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1531	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1532	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
亜硝		(mg/L)	1533	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1534	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1535	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
酸性		(mg/L)	1536	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1537	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1538	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
窒		(mg/L)	1539	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1540	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1541	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
素		(mg/L)	1542	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1543	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1544	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
フ		(mg/L)	1545	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1546	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1547	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ッ		(mg/L)	1548	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1549	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1550	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ホ		(mg/L)	1551	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1552	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1553	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ウ		(mg/L)	1554	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1555	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1556	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
素		(mg/L)	1557	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1558	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1559	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
1,4-		(mg/L)	1560	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1561	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1562	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ジ		(mg/L)	1563	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1564	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1565	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
オ		(mg/L)	1566	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1567	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1568	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
キサ		(mg/L)	1569	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1570	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1571	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ン		(mg/L)	1572	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1573	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1574	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
アン		(mg/L)	1575	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1576	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1577	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
モニ		(mg/L)	1578	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1579	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1580	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ア		(mg/L)	1581	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1582	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1583	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
モ		(mg/L)	1584	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1585	心	ン抽出	物質	(mg/L)	1586	心	ン抽出	物質	(mg/L)		
ニ		(mg/L)	1587	心	ン抽出	物質	(mg/L)	158											

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称				調 査 採 分	機 器 名 称	問 題 機 関	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	
						(1)	(2)	(3)	(4)				(5)	(6)	(7)	(8)		(9)
17	265-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	湖 沼 域 生 活 環 境 項 目	採水時刻			1103	4/17	7/22	10/7	1/22									
		候			1104	10:10	10:15	10:30	10:10	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		天気	候	(°C)	1105	曇	晴	晴	曇									
		水温	温	(°C)	1106	15.9	25.3	24.8	5.5									
		水流	温	(m ² /s)														
		採水位置	置	(m)	1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
		採水深	深	(m)	1114													
		全透	度	(m)	1201	7.3	7.9	8.9	7.5									
		pH		(mg/L)	1202	7.6	10.	16.	10.									
		DO		(mg/L)	1203	3.4	1.3	4.9	1.1									
		BOD		(mg/L)	1204	4.8	3.2	7.7	2.9									
		COD		(mg/L)	1205	6	3	12	4									
		SS		(MPN/100mL)	1206	3.5 × 10 ⁴	9.4 × 10 ³	4.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
		大腸菌群数	数	(mg/L)	1207													
		n-ヘキサリン抽出物質	物質	(mg/L)	1208													
		全窒素	素	(mg/L)	1209													
		全リン	ン	(mg/L)	1301													
		カドミウム	ム	(mg/L)	1302													
		全シアン	ン	(mg/L)	1304													
		鉛		(mg/L)	1305													
六価クロム	ム	(mg/L)	1306															
ヒ素	素	(mg/L)	1307															
総水銀	銀	(mg/L)	1308															
アルキル水銀	銀	(mg/L)	1309															
PCB		(mg/L)	1310															
ジクロロメタン	タン	(mg/L)	1311															
四塩化炭素	素	(mg/L)	1312															
1,2-ジクロロエタン	タン	(mg/L)	1313															
1,1,1-ジクロロエチレン	レン	(mg/L)	1314															
シス-1,2-ジクロロエチレン	レン	(mg/L)	1315															
1,1,1-トリクロロエタン	タン	(mg/L)	1316															
1,1,2-トリクロロエタン	タン	(mg/L)	1317															
トリクロロエチレン	レン	(mg/L)	1318															
テトラクロロエチレン	レン	(mg/L)	1319															
1,3-ジクロロプロペン	ペン	(mg/L)	1320															
チウラム	ム	(mg/L)	1321															
シマジン	ン	(mg/L)	1322															
チオベンカルブ	ブ	(mg/L)	1323															
ベンゼン	ン	(mg/L)	1324															
セレン	ン	(mg/L)	1821															
硝酸及び亜硝酸性窒素	素	(mg/L)	1407															
フッ素	素	(mg/L)	1326															
ホウ素	素	(mg/L)	1824															
1,4-ジオキサン	ン	(mg/L)	1001															
アンモニア性窒素	素	(mg/L)	1512															
亜硝酸性窒素	素	(mg/L)	1513															
硝酸性窒素	素	(mg/L)	1002															
全有機性窒素	素	(mg/L)	1003															
無機性リン	ン	(mg/L)	1005															
電気伝導率	率	(mS/m)	1006	>30	>30	>30	>30											
濁度	度	(cm)	1113															
色	相		1112															
臭	気		1111															
流況	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 名		枚目/枚数 1/1		
						水 地 点	浅野川中流 応化橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)
17	6-1	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採探水	日 刻				4/22 8:40	5/8 9:25	6/3 10:50	7/1 10:10	8/12 9:35	9/11 11:00	10/2 8:45	11/6 10:55	12/4 11:50	1/16 8:40	2/3 10:40	3/17 9:05
	天気	候	(°C)		1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴
	気温	温	(°C)		1104	7.6	11.6	26.6	23.5	26.8	20.9	20.0	13.9	11.4	5.2	8.6	6.7
	水流	量	(m³/s)		1105												
	採探	位置	(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
	全透	水深	(m)		1109												
		明度	(m)		1114												
		pH			1201	7.7	8.5	9.0	8.5	8.4	7.8	8.1	7.9	7.7	7.6	7.5	7.6
		DO	(mg/L)		1202	12.0	13.0	13.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	15.0	11.0	13.0
		BOD	(mg/L)		1203	0.5	1.0	1.7	0.9	1.4	0.6	1.2	0.5	0.6	0.5	1.0	0.7
		COD	(mg/L)		1204	2.4	1.8	3.3	3.2	2.5	1.6	1.5	2.5	2.8	1.0	2.3	1.4
		SS	(mg/L)		1205	2	<1	3	2	<1	3	1	40	38	3	19	6
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	4.9 × 10 ²	1.1 × 10 ³	2.2 × 10 ³	3.5 × 10 ³	1.7 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	2.3 × 10 ³	2.8 × 10 ³	4.6 × 10 ³	4.9 × 10 ³	1.7 × 10 ³	1.7 × 10 ³
		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												
		六価クロム	(mg/L)		1304												
		ヒ素	(mg/L)		1305												
総水銀		(mg/L)		1306													
アルキル水銀		(mg/L)		1307													
PCB		(mg/L)		1308													
ジクロロメタン		(mg/L)		1309													
四塩化炭素		(mg/L)		1310													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318													
チウラム		(mg/L)		1319													
シマジン		(mg/L)		1320													
チオベンカルブ		(mg/L)		1321													
ベンゼン	(mg/L)		1322														
セレン	(mg/L)		1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324														
フッ素	(mg/L)		1821														
ホウ素	(mg/L)		1407														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326														
アンモニア性窒素	(mg/L)		1824														
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001														
硝酸性窒素	(mg/L)		1512														
全有機性窒素	(mg/L)		1513														
無機性リン	(mg/L)		1002														
電気伝導率	(mS/m)		1003														
電気伝導率	(mS/m)		1005														
透明度	(cm)		1006														
色			1113														
臭			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 関		名 名		枚目/枚数 1/1		
						水 地 点	浅野川下流 松寺橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)
17	7-51	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採探水	日 刻				5/8 9:20	8/12 9:25	11/6 9:40	2/3 10:30	/	/	/	/	/	/	/	/
	天気	候	(°C)		1103	曇	晴	曇	曇								
	気温	温	(°C)		1104	13.0	26.1	14.4	9.4								
	水流	量	(m³/s)		1105												
	採探	位置	(m)		1106	0.0	0.0	0.0	0.0								
	全透	水深	(m)		1109												
		明度	(m)		1114												
		pH			1201	7.7	7.5	7.7	7.5								
		DO	(mg/L)		1202	9.7	5.2	9.6	11.0								
		BOD	(mg/L)		1203	2.8	2.5	2.2	2.2								
		COD	(mg/L)		1204												
		SS	(mg/L)		1205	<1	1	7	14								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	1.1 × 10 ³	1.4 × 10 ³	1.3 × 10 ³	1.3 × 10 ³	×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	カドミウム	(mg/L)		1301												
		全シアン	(mg/L)		1302												
		六価クロム	(mg/L)		1304												
		ヒ素	(mg/L)		1305												
総水銀		(mg/L)		1306													
アルキル水銀		(mg/L)		1307													
PCB		(mg/L)		1308													
ジクロロメタン		(mg/L)		1309													
四塩化炭素		(mg/L)		1310													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1311													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1313													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1314													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1315													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1316													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1317													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1318													
チウラム		(mg/L)		1319													
シマジン		(mg/L)		1320													
チオベンカルブ		(mg/L)		1321													
ベンゼン	(mg/L)		1322														
セレン	(mg/L)		1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1324														
フッ素	(mg/L)		1821														
ホウ素	(mg/L)		1407														
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1326														
アンモニア性窒素	(mg/L)		1824														
亜硝酸性窒素	(mg/L)		1001														
硝酸性窒素	(mg/L)		1512														
全有機性窒素	(mg/L)		1513														
無機性リン	(mg/L)		1002														
電気伝導率	(mS/m)		1003														
電気伝導率	(mS/m)		1005														
透明度	(cm)		1006														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					浅野川下流		鞍降橋		調 査 機 名	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		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)					
17	7-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)							
一 般 項 目	採水時刻	候	日		1103	4/22	4/22	5/8	5/8	6/3	6/3	7/1	7/1	8/12	8/12	9/11	9/11							
	候	温	時		1104	8:50	13:00	9:05	13:05	9:15	13:10	8:50	13:00	9:20	13:20	9:25	13:25							
	天候	温			1105																			
	気温	量			1106																			
	水流	置			1109																			
	水深	深			1114																			
	透明度	度			1201	7.5	7.6	7.9	7.8	7.5	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.5	7.4							
	pH	(mg/L)			1202	10.	10.	9.4	9.1	4.5	5.5	6.7	8.2	6.4	9.3	9.0	8.1							
	BOD	(mg/L)			1203	1.7	0.8	2.5	2.8	2.1	2.3	3.3	3.9	3.2	4.1	1.3	2.4							
	COD	(mg/L)			1204	4.0	2.8	5.0	5.9	7.1	7.9	6.1	6.5	6.9	6.9	2.2	4.1							
	SS	(mg/L)			1205	2	<1	1	1	3	3	3	6	8	6	2	20							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.0×10 ²	4.9×10 ²	3.3×10 ²	2.3×10 ³	1.7×10 ³	4.6×10 ²	7.0×10 ³	1.3×10 ⁴	2.3×10 ²	9.4×10 ²	2.3×10 ³	7.0×10 ³							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207																			
	全窒素	(mg/L)			1208	4.6		7.3		10.		7.4		7.9		2.5								
	全リン	(mg/L)			1209	0.12		0.27		0.76		0.23		0.34		0.14								
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301			<0.0003						<0.0003										
		鉛	(mg/L)		1302	N.D.						N.D.												
		六価クロム	(mg/L)		1303	<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-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																
セレン	(mg/L)		1324				<0.002																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821				0.65	0.53	1.5		1.4		1.3		0.92									
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			2.7		5.5		7.9		1.2		4.9		0.84							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512			0.09		0.11		0.22		0.38		0.58		0.18							
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513			0.56		0.42		1.3		0.98		0.75		0.74							
	全有機性窒素	(mg/L)		1002			1.3		1.3		0.58		4.8		1.6		0.74							
	無機性リン	(mg/L)		1003			0.065		0.22		0.67		0.18		0.28		0.16							
	電気伝導率	(mS/m)		1005			16.0						24.0											
	透明度	(cm)		1006			>30		>30		>30		>30		>30		>30						26	
	色	(Pt-Co)		1113																				
	臭気	(mg/L)		1112																				
	臭流	(mg/L)		1111																				

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					浅野川下流		鞍降橋		調 査 機 名	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	
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)				
17	7-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)						
特 殊 項 目	採水時刻				1401	4/22	4/22	5/8	5/8	6/3	6/3	7/1	7/1	8/12	8/12	9/11	9/11						
	フェノール類	(mg/L)		1401																			
	銅	(mg/L)		1402																			
	全亜鉛	(mg/L)		1403					<0.01					<0.01									
	マンガン(溶解性)	(mg/L)		1405					0.006					0.007									
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 名					調 査 機 名		金 沢 市					枚目/枚数 2/2
						水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名	調 査 機	調 査 機	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	
17	7-1	B	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一 般 項 目	採水時刻	候	日			10/ 2	10/ 2	11/ 6	11/ 6	12/ 4	12/ 4	1/16	1/16	2/ 3	2/ 3	3/10	3/10	
	探水時刻	時	刻			9:15	13:05	9:35	13:35	9:00	13:30	8:55	13:15	9:35	13:00	8:30	12:35	
	天気	晴	曇	(C)	1103	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
	気温	(C)	1104	22.8	24.3	12.7	17.8	10.4	13.2	5.6	8.6	8.3	9.6	7.0	11.2			
	水流	(m ² /s)	1105	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
	水深	(m)	1106	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6		
	透明度	(m)	1109	7.0	8.0	9.9	8.7	10	9.9	11	11	11	11	11	12	11		
	pH	(mg/L)	1201	4.8	2.6	2.6	2.6	2.5	3.1	1.8	2.7	2.0	3.0	1.9	1.8			
	BOD	(mg/L)	1202	5.2	3.8	2.9	3.7	2.4	2.9	2.2	3.4	2.2	2.7	2.7	3.4			
	COD	(mg/L)	1203	1	2	16	21	8	18	2	4	8	17	7	11			
	SS	(MPN/100mL)	1204	1.1 × 10 ³	7.9 × 10 ³	2.3 × 10 ³	4.9 × 10 ²	1.3 × 10 ³	3.3 × 10 ³	1.7 × 10 ³	3.3 × 10 ²	1.4 × 10 ³	4.9 × 10 ²	1.4 × 10 ³	7.9 × 10 ²			
	大腸菌群数	(mg/L)	1205	9.0		3.2		2.1		2.7		1.3		3.2				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1206	0.49		0.091		0.11		0.44		0.067		0.11				
	カドミウム	(mg/L)	1207			<0.0003						<0.0003						
	鉛	(mg/L)	1208			<0.005						<0.005						
	六価クロム	(mg/L)	1209	<0.02						<0.02								
	ヒ素	(mg/L)	1301	<0.0005						<0.0005								
	総水銀	(mg/L)	1302															
	アルキル水銀	(mg/L)	1303															
	PCB	(mg/L)	1304															
	ジクロロメタン	(mg/L)	1305						<0.002								<0.002	
	四塩化炭素	(mg/L)	1306						<0.0002								<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1307						<0.0004								<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	1308						<0.002								<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	1309						<0.004								<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1310						<0.0005								<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1311						<0.0006								<0.0006		
トリクロロエチレン	(mg/L)	1312						<0.002								<0.002		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	1313						<0.0005								<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1314						<0.0002								<0.0002		
チウラム	(mg/L)	1315																
シマジン	(mg/L)	1316																
チオベンカルブ	(mg/L)	1317																
ベンゼン	(mg/L)	1318						<0.001								<0.001		
セレン	(mg/L)	1319																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1320	0.90		0.82		0.73		0.68		0.62		0.59					
フッ素	(mg/L)	1321	<0.08						<0.08									
ホウ素	(mg/L)	1322	<0.1						<0.1									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1323						<0.005								<0.005		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1401	6.4		1.3		1.0		2.0		0.63		2.0					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1402	0.44		0.11		0.07		0.13		0.01		0.02					
硝酸性窒素	(mg/L)	1403	0.46		0.71		0.66		0.55		0.61		0.57					
全有機性窒素	(mg/L)	1404	1.7		1.1		0.37		0.02		0.05		0.61					
無機性リン	(mg/L)	1405	0.41		0.078		0.10		0.39		0.056		0.084					
電気伝導率	(mS/m)	1004	28.0						18.0									
透明度	(cm)	1005	>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30		>30	
色	(Pt-Co)	1006																
臭気	(BU)	1007																
風況	(m/s)	1008																
気況	(%)	1009																
流況	(m/s)	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 名					調 査 機 名		金 沢 市					枚目/枚数 2/2
						水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名	水 域 名	調 査 機	調 査 機	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	金 沢 市	
17	7-1	B	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
特 殊 項 目 そ の 他 の 項 目	採水時刻	候	日			10/ 2	10/ 2	11/ 6	11/ 6	12/ 4	12/ 4	1/16	1/16	2/ 3	2/ 3	3/10	3/10	
	探水時刻	時	刻			9:15	13:05	9:35	13:35	9:00	13:30	8:55	13:15	9:35	13:00	8:30	12:35	
	フェノール類	(mg/L)	1401															
	銅	(mg/L)	1402															
	全亜鉛	(mg/L)	1403			<0.01								<0.01				
	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1404			<0.005								<0.005				
	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	水地名	大宮川御宮橋	調査機	調採分	機名	問名	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		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域生活環境項目	採水時刻	9:10	10:00	10:10	9:30	雲	晴	曇	曇										
		天気	1103	1104	1105	1106	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	
		候	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
		温度	12.9	27.3	15.4	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	9.6	8.7	1.5	1.2	0.8	2.2	3.0	3.3
		流量	7.0 × 10 ³	1.1 × 10 ⁴	1.4 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	3	6	5	8	7.8	7.8	9.6	8.7	1.5	1.2	0.8	2.2	3.0	3.3
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	9.6	8.7	1.5	1.2	0.8	2.2	3.0	3.3
		透明度	0.068	0.056	0.15	0.23	0.068	0.056	0.15	0.23	0.068	0.056	0.15	0.23	0.068	0.056	0.15	0.23	0.068	0.056
		大腸菌群数	7.0 × 10 ³	1.1 × 10 ⁴	1.4 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	3	6	5	8	7.8	7.8	9.6	8.7	1.5	1.2	0.8	2.2	3.0	3.3
		n-ヘキサリン抽出物質	1.4	1.2	1.6	2.1	0.068	0.056	0.15	0.23	0.068	0.056	0.15	0.23	0.068	0.056	0.15	0.23	0.068	0.056
		全窒素	0.088	0.41	0.14	0.48	0.088	0.41	0.14	0.48	0.088	0.41	0.14	0.48	0.088	0.41	0.14	0.48	0.088	0.41
		全リン	<0.01	0.21	0.07	0.04	<0.01	0.21	0.07	0.04	<0.01	0.21	0.07	0.04	<0.01	0.21	0.07	0.04	<0.01	0.21
		全有機性窒素	0.26	0.25	0.99	1.1	0.26	0.25	0.99	1.1	0.26	0.25	0.99	1.1	0.26	0.25	0.99	1.1	0.26	0.25
		全無機性窒素	0.26	0.33	0.40	0.48	0.26	0.33	0.40	0.48	0.26	0.33	0.40	0.48	0.26	0.33	0.40	0.48	0.26	0.33
		電気伝導率	0.041	0.041	0.12	0.16	0.041	0.041	0.12	0.16	0.041	0.041	0.12	0.16	0.041	0.041	0.12	0.16	0.041	0.041
		電気伝導率	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		色度	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		臭気	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		臭気	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		臭気	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	水地名	血の川篠江橋	調査機	調採分	機名	問名	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		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域生活環境項目	採水時刻	9:50	10:05	10:40	9:50	雲	晴	曇	曇										
		天気	1103	1104	1105	1106	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	
		候	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)	(m)	(m)	(m)	(m)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
		温度	15.8	31.7	16.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	8.6	7.7	7.6	10.0	10.0	9.1	9.4	1.7	4.2
		流量	2.8 × 10 ³	1.7 × 10 ³	3.3 × 10 ³	3.3 × 10 ³	7	9	14	12	8.1	8.6	7.7	7.6	10.0	10.0	9.1	9.4	1.7	4.2
		水深	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	8.6	7.7	7.6	10.0	10.0	9.1	9.4	1.7	4.2
		透明度	0.089	0.079	0.15	0.18	0.089	0.079	0.15	0.18	0.089	0.079	0.15	0.18	0.089	0.079	0.15	0.18	0.089	0.079
		大腸菌群数	2.8 × 10 ³	1.7 × 10 ³	3.3 × 10 ³	3.3 × 10 ³	7	9	14	12	8.1	8.6	7.7	7.6	10.0	10.0	9.1	9.4	1.7	4.2
		n-ヘキサリン抽出物質	1.3	0.89	1.8	2.0	0.089	0.079	0.15	0.18	0.089	0.079	0.15	0.18	0.089	0.079	0.15	0.18	0.089	0.079
		全窒素	0.18	0.05	0.50	0.60	0.18	0.05	0.50	0.60	0.18	0.05	0.50	0.60	0.18	0.05	0.50	0.60	0.18	0.05
		全リン	<0.01	<0.01	0.07	0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.01	<0.01	<0.01
		全有機性窒素	0.55	<0.01	0.36	0.49	0.55	<0.01	0.36	0.49	0.55	<0.01	0.36	0.49	0.55	<0.01	0.36	0.49	0.55	<0.01
		全無機性窒素	0.57	0.84	0.87	0.90	0.57	0.84	0.87	0.90	0.57	0.84	0.87	0.90	0.57	0.84	0.87	0.90	0.57	0.84
		電気伝導率	0.041	0.017	0.067	0.14	0.041	0.017	0.067	0.14	0.041	0.017	0.067	0.14	0.041	0.017	0.067	0.14	0.041	0.017
		電気伝導率	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		色度	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		臭気	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		臭気	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		臭気	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>30	28	>30	>30	>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	水地名	柳橋川浪受橋	調査機	名	金沢市	枚目/枚数									
17	258-2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域生活環境項目	採水時刻	候	1103	雲	5/8	8/12	11/6	2/3											
		採水時刻	時	1104	晴	9:50	10:05	10:40	9:45											
		天気	候	1105	雲	17.2	31.9	15.2	10.0											
		気温	温	1106	曇															
		水流	量																	
		水深	量																	
		透明度	度																	
		pH		1109		8.3	8.2	7.7	7.6											
		DO	(mg/L)	1114		12.0	9.5	8.7	9.8											
		BOD	(mg/L)	1201		6.7	5.0	0.8	1.2											
		COD	(mg/L)	1202		8.7	9.8	4.0	2.9											
		SS	(mg/L)	1203		16	13	7	5											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1204		3.3 × 10 ²	3.5 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	1.7 × 10 ³	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1205		2.1	0.91	1.1	0.74											
		全窒素	(mg/L)	1206		0.12	0.079	0.083	0.042											
		全リン	(mg/L)	1207																
		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)	1303														
				六価クロム	(mg/L)	1304														
ヒ素	(mg/L)			1305																
総水銀	(mg/L)			1306																
アルキル水銀	(mg/L)			1307																
PCB	(mg/L)			1308																
ジクロロメタン	(mg/L)			1309																
四塩化炭素	(mg/L)			1310																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316																
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318																
チウラム	(mg/L)			1319																
シマジン	(mg/L)			1320																
チオベンカルブ	(mg/L)	1321																		
ベンゼン	(mg/L)	1322																		
セレン	(mg/L)	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																		
フッ素	(mg/L)	1821																		
ホウ素	(mg/L)	1407																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824																		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001		0.21	0.04	0.26	0.14													
硝酸性窒素	(mg/L)	1512		0.06	<0.01	0.07	<0.01													
全有機性窒素	(mg/L)	1513		0.74	<0.01	0.53	0.33													
全無機性リン	(mg/L)	1002		1.1	0.87	0.24	0.27													
電気伝導率	(mS/m)	1003		0.012	0.008	0.061	0.034													
電気伝導率	(mS/m)	1005																		
透明度	(cm)	1006		26	>30	>30	>30													
色	(Pt-Co)	1113																		
臭	(BU)	1112																		
臭気	(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	水地名	柳瀬川柳瀬川つつみ公園前	調査機	名	金沢市	枚目/枚数									
17	263-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目	湖沼流域生活環境項目	採水時刻	候	1103	曇	5/8	8/12	11/6	2/3											
		採水時刻	時	1104	晴	9:55	10:15	10:30	9:55											
		天気	候	1105	曇	14.7	28.7	15.9	9.4											
		気温	温	1106	曇															
		水流	量																	
		水深	量																	
		透明度	度																	
		pH		1109		7.6	7.7	7.4	7.4											
		DO	(mg/L)	1114		8.7	7.1	5.3	8.6											
		BOD	(mg/L)	1201		1.5	3.5	1.6	2.8											
		COD	(mg/L)	1202		4.5	6.4	8.1	5.3											
		SS	(mg/L)	1203		7	11	12	9											
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1204		1.7 × 10 ⁴	1.4 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	2.2 × 10 ⁴	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10	×10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1205		1.0	1.0	1.3	1.3											
		全窒素	(mg/L)	1206		0.10	0.12	0.18	0.13											
		全リン	(mg/L)	1207																
		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)	1303														
				六価クロム	(mg/L)	1304														
ヒ素	(mg/L)			1305																
総水銀	(mg/L)			1306																
アルキル水銀	(mg/L)			1307																
PCB	(mg/L)			1308																
ジクロロメタン	(mg/L)			1309																
四塩化炭素	(mg/L)			1310																
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311																
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312																
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314																
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316																
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317																
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318																
チウラム	(mg/L)			1319																
シマジン	(mg/L)			1320																
チオベンカルブ	(mg/L)	1321																		
ベンゼン	(mg/L)	1322																		
セレン	(mg/L)	1323																		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																		
フッ素	(mg/L)	1821																		
ホウ素	(mg/L)	1407																		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1326																		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1824																		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1001		0.31	0.13	0.33	0.48													
硝酸性窒素	(mg/L)	1512		<0.01	0.09	0.06	0.03													
全有機性窒素	(mg/L)	1513		0.27	0.18	0.36	0.46													
全無機性リン	(mg/L)	1002		0.42	0.60	0.55	0.33													
電気伝導率	(mS/m)	1003		0.062	0.057	0.13	0.093													
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 称				調 査 機 関	調 査 機 種	調 査 機 名	調 査 機 番	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
						(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	
17	269-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	5/8	8/12	11/6	2/3									
	採水時刻	時			1104	10:20	10:40	11:00	10:15									
	天気	候			1105	曇	晴	曇	曇									
	気温	温	(°C)		1106													
	水温	温	(°C)		1107	11.7	24.5	12.5	11.0									
	流量	量	(m³/s)		1108													
	水深	深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	度	(m)		1110													
	pH				1111													
	DO		(mg/L)		1201	7.8	8.0	7.6	7.5									
	BOD		(mg/L)		1202	11.2	10.7	10.6	10.7									
	COD		(mg/L)		1203	2.9	4.4	3.5	4.3									
	SS		(mg/L)		1204	6	29	1	3									
	大腸菌群数	数	(MPN/100mL)		1205													
	n-ヘキサリン抽出物質	物質	(mg/L)		1206	2.2 × 10³	4.9 × 10³	4.9 × 10³	1.1 × 10⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10
	全窒素	窒素	(mg/L)		1207	0.70	0.82	0.98	2.1									
	全リン	リン	(mg/L)		1208	0.055	0.079	0.064	0.16									
	全銅	銅	(mg/L)		1209													
	健 康 項 目	カドミウム				1301												
		全シアン				1302												
鉛					1303													
六価クロム					1304													
ヒ素					1305													
総水銀					1306													
アルキル水銀					1307													
PCB					1308													
ジクロロメタン					1309													
四塩化炭素					1310													
1,2-ジクロロエタン					1311													
1,1-ジクロロエチレン					1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン					1313													
1,1,1-トリクロロエタン					1314													
1,1,2-トリクロロエタン					1315													
トリクロロエチレン					1316													
テトラクロロエチレン					1317													
1,3-ジクロロプロペン					1318													
チウラム					1319													
シマジン					1320													
チオベンカルブ				1321														
ベンゼン				1322														
セレン				1323														
硝酸及び亜硝酸性窒素				1324														
フッ素				1821														
ホウ素				1407														
1,4-ジオキサン				1205														
アンモニア性窒素				1001	0.08	0.03	0.16	0.95										
亜硝酸性窒素				1512	<0.01	<0.01	0.05	0.03										
硝酸性窒素				1513	0.34	0.30	0.50	0.55										
全有機性窒素				1002	0.28	0.49	0.27	0.57										
無機性リン				1003	0.030	0.049	0.053	0.11										
電気伝導率		(µS/m)		1005														
電気伝導率		(µS/m)		1006	>30	>30	>30	>30										
色		(Pt-Co)		1113														
臭		(SU)		1112														
臭気		(SU)		1111														

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称				調 査 機 関	調 査 機 種	調 査 機 名	調 査 機 番	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
						(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	
17	42-51	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候			1103	5/8	8/12	11/6	2/3									
	採水時刻	時			1104	9:50	10:05	10:00	10:05									
	天気	候			1105	曇	晴	曇	曇									
	気温	温	(°C)		1106													
	水温	温	(°C)		1107	11.5	23.1	13.0	7.5									
	流量	量	(m³/s)		1108													
	水深	深	(m)		1109	0.0	0.0	0.0	0.0									
	透明度	度	(m)		1110													
	pH				1201	7.9	7.8	7.8	7.5									
	DO		(mg/L)		1202	11.1	8.9	10.1	12.1									
	BOD		(mg/L)		1203	0.9	0.7	0.5	1.1									
	COD		(mg/L)		1204													
	SS		(mg/L)		1205	3	3	5	7									
	大腸菌群数	数	(MPN/100mL)		1206	2.3 × 10²	2.8 × 10³	7.0 × 10²	1.4 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	
	n-ヘキサリン抽出物質	物質	(mg/L)		1207													
	全窒素	窒素	(mg/L)		1208													
	全リン	リン	(mg/L)		1209													
	カドミウム					1301												
	全シアン					1302												
	鉛					1303												
六価クロム					1304													
ヒ素					1305													
総水銀					1306													
アルキル水銀					1307													
PCB					1308													
ジクロロメタン					1309													
四塩化炭素					1310													
1,2-ジクロロエタン					1311													
1,1-ジクロロエチレン					1312													
シス-1,2-ジクロロエチレン					1313													
1,1,1-トリクロロエタン					1314													
1,1,2-トリクロロエタン					1315													
トリクロロエチレン					1316													
テトラクロロエチレン					1317													
1,3-ジクロロプロペン					1318													
チウラム					1319													
シマジン					1320													
チオベンカルブ					1321													
ベンゼン					1322													
セレン					1323													
硝酸及び亜硝酸性窒素					1324													
フッ素					1821													
ホウ素					1407													
1,4-ジオキサン					1205													
アンモニア性窒素					1001													
亜硝酸性窒素					1512													
硝酸性窒素					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 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1	
						森下川下流 森本大橋					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	43-1	B	4	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探水	水月日	時刻			4/22	5/8	6/3	7/1	8/12	9/11	10/2	11/6	12/4	1/16	2/3	3/10		
		探水時刻				9:35	10:10	9:30	9:10	10:25	9:50	9:35	10:30	11:25	9:50	10:35	11:20		
	生活環境項目	天候	温度	(°C)	1103	曇			晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	
			湿度	(%)	1104														
		水流	流量	(m³/s)	1105	9.1	13.2	22.3	25.9	28.4	19.4	19.1	13.4	11.4	5.9	8.0	8.3		
			流速	(m/s)	1106														
		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	0.0
			水深	(m)	1114														
		生活環境項目	pH	pH	(mg/L)	1201	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.5	7.8	7.7	7.4	7.4	7.5	7.6	
				DO	(mg/L)	1202	12.0	11.0	10.0	11.0	10.0	9.8	9.9	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	
			BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.9	1.3	1.6	1.2	0.7	0.9	0.5	0.6	<0.5	1.0	0.8		
			COD	(mg/L)	1204	2.6	2.8	4.8	4.7	3.8	3.6	2.7	2.7	2.6	1.7	2.5	2.3		
	SS		(mg/L)	1205	4	3	7	5	6	16	6	7	9	3	8				
	生活環境項目	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.0×10 ²	7.0×10 ²	7.9×10 ³	1.4×10 ⁴	1.7×10 ⁴	7.0×10 ³	1.4×10 ⁴	2.3×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³		
			n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207														
		全窒素	(mg/L)	1208	0.84	0.78	0.89	0.92	0.87	0.78	0.71	1.1	0.89	0.71	0.96	0.71			
		全リン	(mg/L)	1209	0.046	0.049	0.13	0.082	0.071	0.032	0.056	0.042	0.033	0.029	0.036	0.034			
	健 康 項 目	カドミウム	全カドミウム	(mg/L)	1301		<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003		
			鉛	(mg/L)	1302	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.				
		六価クロム	六価クロム	(mg/L)	1304		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
素			(mg/L)	1305	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02					
ヒ素		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		アルキル水銀	(mg/L)	1308															
		PCB	(mg/L)	1309		N.D.													
生活環境項目		ジクロロメタン	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	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	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	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	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		
生活環境項目		チウラム	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	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	セレン	(mg/L)	1324		<0.002													
		硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.44	0.35	0.31	0.26	0.37	0.56	0.43	0.46	0.58	0.61	0.56	0.56			
	フッ素	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					
	生活環境項目	1,4-ジオキサン	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	0.08	0.14	0.11	0.13	0.08	0.03	0.06	0.04	0.03	0.06	0.03	0.04		
そ の 他 の 項 目	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.43	0.34	0.30	0.25	0.36	0.55	0.42	0.45	0.57	0.60	0.55	0.55			
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.33	0.30	0.48	0.54	0.43	0.20	0.23	0.61	0.29	0.05	0.38	0.12			
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.019	0.027	0.085	0.042	0.053	0.044	0.046	0.030	0.027	0.024	0.028	0.025			
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	12.0			18.0			14.0			15.0					
		透視	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	生活環境項目	色	色	(Pt-Co)	1113														
			臭気	(Pt-Co)	1112														
	生活環境項目	臭気	臭気	(Pt-Co)	1111														
			流況	(Pt-Co)	1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						森下川下流 森本大橋					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	43-1	B	4	2013	0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
探水	水月日	探水時刻				4/22	5/8	6/3	7/1	8/12	9/11	10/2	11/6	12/4	1/16	2/3	3/10	
						9:35	10:10	9:30	9:10	10:25	9:50	9:35	10:30	11:25	9:50	10:35	11:20	
特殊項目	フェノール類	銅	(mg/L)	1401														
		全亜鉛	(mg/L)	1402		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01		
		全マンガン(溶解性)	(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	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 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						金 腐 川 金 腐 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	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水時刻	候	日			4/22	5/8	6/3	7/1	8/12	9/11	10/2	11/6	12/5	1/16	2/3	3/10	
	探水時刻	時	刻			9:25	9:35	9:20	9:00	9:50	9:30	9:25	10:20	8:40	9:00	9:25	8:40	
	天気	候	温	(C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温	温	度	(C)	1104	10.0	15.2	21.2	24.6	27.0	21.0	20.3	12.6	9.8	5.4	9.6	7.1	
	水流	量		(m³/s)	1105													
	水深	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	
	水深	深		(m)	1109													
	水深	深		(m)	1114													
	pH			(mg/L)	1201	8.0	8.2	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	7.9	8.0	8.0	
	DO			(mg/L)	1202	11.0	11.0	10.0	10.0	8.4	9.0	8.2	10.0	11.0	12.0	11.0	12.0	
	BOD			(mg/L)	1203	0.6	1.0	0.6	0.9	0.9	0.8	1.2	0.5	0.8	0.6	1.1	1.1	
	COD			(mg/L)	1204	3.5	3.5	4.3	4.0	3.8	3.9	4.0	4.0	4.6	3.0	2.7	5.1	
	SS			(mg/L)	1205	1	1	8	3	4	11	4	8	30	8	2	7.5	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1.4×10³	1.1×10³	2.2×10³	1.1×10⁴	4.9×10³	7.9×10³	7.0×10³	7.9×10³	3.3×10²	2.2×10³	3.1×10²	7.0×10²	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1207	1.0	1.3	1.4	1.1	1.3	1.1	3.0	1.6	2.6	2.0	1.8	1.4	
	全窒素	(mg/L)			1208	0.031	0.026	0.043	0.021	0.029	0.032	0.041	0.044	0.067	0.028	0.026	0.049	
	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	
		鉛	(mg/L)		1302	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			
		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				
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			
セレン	(mg/L)		1324		<0.002													
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821	0.62	0.80	0.82	0.43	0.69	0.81	2.4	1.1	1.5	1.8	1.4	0.93			
アンモニア性窒素	(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	0.04	0.03	0.07	0.08	0.03	0.07	0.05	0.05	0.27	0.12	0.04	0.03		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.12	0.10	0.05	0.09	0.14	0.02	<0.01		
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.61	0.79	0.81	0.42	0.68	0.69	2.3	1.0	1.4	1.7	1.4	0.92		
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.35	0.48	0.52	0.60	0.59	0.22	0.55	0.50	0.84	0.04	0.34	0.45		
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.017	0.013	0.020	0.011	0.014	0.054	0.018	0.023	0.031	0.018	0.014	0.014		
	電気伝導率	(mS/m)		1005	27.0			31.0			48.0			31.0				
	電気伝導率	(cm)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	27		
	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 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						金 腐 川 金 腐 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	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	探水時刻	日	刻			4/22	5/8	6/3	7/1	8/12	9/11	10/2	11/6	12/5	1/16	2/3	3/10	
	探水時刻	時	刻			9:25	9:35	9:20	9:00	9:50	9:30	9:25	10:20	8:40	9:00	9:25	8:40	
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		<0.005				<0.005			<0.005			<0.005		
	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				
	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 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						水 域 名 名	河北潟及び大野川の一部 粟ヶ崎橋				調 査 機 関 名 名	調 査 機 関 名 名	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	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	日			4/22	5/8	6/3	7/1	8/12	9/11	10/2	11/6	12/5	1/16	2/3	3/10	
	採水時刻	時	刻			9:05	8:55	9:00	8:45	9:00	9:15	9:00	9:25	8:55	9:20	9:10	8:15	
	天気	候	温	(C)	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	
	気温	温	度	(C)	1104	12.1	15.3	23.1	26.6	30.0	23.6	24.4	15.6	10.3	5.1	9.1	7.5	
	水流	量		(m³/s)	1106													
	水深	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	深		(m)	1114													
	pH			(mg/L)	1201	7.8	7.8	8.0	7.9	8.5	7.2	7.5	7.8	7.4	7.6	7.5	8.6	
	DO			(mg/L)	1202	10.0	9.0	9.1	8.0	9.2	7.1	6.5	9.1	9.7	12.0	10.0	13.0	
	BOD			(mg/L)	1203	3.2	1.9	2.1	2.9	7.3	1.4	2.2	2.1	1.3	1.7	1.7	3.7	
	COD			(mg/L)	1204	5.6	5.3	5.5	6.4	7.2	5.5	4.8	5.8	3.6	4.1	2.5	7.4	
	SS			(mg/L)	1205	10	10	8	12	6	23	5	18	7	6	6	2.6	
	大腸菌群数			(MPN/100mL)	1206	2.2×10³	3.3×10²	7.0×10²	3.3×10³	9.4×10²	7.9×10³	4.9×10³	1.1×10³	7.0×10³	3.1×10³	1.3×10³	1.1×10³	
	n-ヘキサノール抽出物質			(mg/L)	1207	1.7	1.8	1.5	3.1	3.2	1.2	6.7	1.7	2.4	2.1	1.8	1.2	
	全窒素			(mg/L)	1208	0.099	0.10	0.093	0.12	0.17	0.079	0.19	0.091	0.15	0.27	0.094	0.11	
	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	
		鉛		(mg/L)	1302	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.			
		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				
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	0.36	0.38	0.27	0.47	0.95	0.75	0.53	0.72	0.77	0.74	0.61	0.22			
亜硝酸性窒素		(mg/L)	1407	<0.08			0.24			0.17				<0.08				
ホウ素		(mg/L)	1326	<0.1			1.0			0.5				<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	0.77	1.0	0.48	1.2	0.93	0.24	5.9	0.74	1.4	1.3	1.1	0.32		
	亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.37	0.16	0.24	0.14	0.16	<0.01	<0.01	0.01		
	硝酸性窒素		(mg/L)	1513	0.35	0.37	0.26	0.46	0.58	0.59	0.29	0.58	0.61	0.73	0.60	0.21		
	全有機性窒素		(mg/L)	1002	0.58	0.43	0.76	1.4	1.3	0.21	0.27	0.24	0.23	0.07	0.10	0.66		
	無機性リン		(mg/L)	1003	0.011	0.030	0.007	0.046	0.078	0.11	0.13	0.043	0.12	0.22	0.073	0.008		
	電気伝導率		(mS/m)	1005	150			1100			860			99.0				
	透明度		(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	21	>30	25	>30	>30	>30	18		
	色		(Pt-Co)	1113														
	臭気		(BU)	1112														
	流速		(cm/s)	1111														

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 名		金 沢 市					枚目/枚数 1/1
						水 域 名 名	河北潟及び大野川の一部 粟ヶ崎橋				調 査 機 関 名 名	調 査 機 関 名 名	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	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻	日	刻			4/22	5/8	6/3	7/1	8/12	9/11	10/2	11/6	12/5	1/16	2/3	3/10	
	採水時刻	時	刻			9:05	8:55	9:00	8:45	9:00	9:15	9:00	9:25	8:55	9:20	9:10	8:15	
そ の 他 の 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		0.005				0.005			0.006			<0.005		
	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	450	2300	5300	5500	4400	230	3300	440	470	220	1100	470		
	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		津 幡 川 下 流					石 川 県					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	住 住ノ江橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	45-1	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	日	時刻	1103	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	
	天候	温度	(°C)	1104	17.0	21.0	25.0	33.0	32.0	29.0	16.0	14.0	10.0	4.0	1.0	7.0		
	水温	湿度	(%)	1105	14.5	21.5	25.0	27.5	29.5	23.0	14.5	10.2	8.0	5.5	4.0	8.8		
	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	(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	(mg/L)	1201	7.3	9.0	8.3	7.4	8.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3			
	DO	(mg/L)	1202	9.4	12.0	10.0	7.9	10.0	8.5	9.6	12.0	11.0	12.0	12.0	11.0			
	BOD	(mg/L)	1203	1.7	8.1	3.8	1.5	1.1	0.6	0.9	0.5	1.2	0.8	3.0	1.3			
	COD	(mg/L)	1204	4.9	8.1	7.7	4.5	6.1	3.6	3.7	2.2	2.6	2.0	3.9	4.1			
	SS	(mg/L)	1205	12	10	6	6	5	5	7	10	4	3	59	11			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	3.3×10 ³	7.9×10 ³	4.6×10 ³	4.9×10 ³	7.9×10 ³	4.9×10 ³	1.7×10 ³	4.9×10 ³	2.3×10 ³	3.3×10 ³			
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207			
	全窒素	(mg/L)	1208	.	1.6	.	.	1.1	.	.	.	1.0	.	0.98	.			
	全リン	(mg/L)	1209	.	0.12	.	.	0.076	.	.	.	0.046	.	0.11	.			
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	
		鉛	(mg/L)	1302	
		六価クロム	(mg/L)	1303	
		ヒ素	(mg/L)	1306	
		総水銀	(mg/L)	1307	
アルキル水銀		(mg/L)	1308		
PCB		(mg/L)	1309		
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.			
四塩化炭素		(mg/L)	1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.			
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	.	<0.002	.	.	<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	.	0.32	.	.	0.15	.	<0.002	.	0.49	.	0.57	.				
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.10	.	.	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	.	0.11	.	.	0.08	.	.	<0.01	.	.	0.14	.			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	0.02	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	0.01	.			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.30	.	.	0.15	.	.	0.49	.	.	0.56	.			
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	1.2	.	.	0.87	.	.	0.51	.	.	0.27	.			
	無機性リン	(mg/L)	1003	.	<0.003	.	.	0.005	.	.	0.018	.	.	0.013	.			
	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	20.0	.	.	18.0	.	.	14.0	.	.	19.0	.			
	透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	色	(Pt-Co)	1113			
	臭気	(mg/L)	1112			
	臭気	(mg/L)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

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		能 瀬 川					石 川 県					枚目/枚数 1/1
						地 点 名	谷内向橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	46-51	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	日	時刻	1103	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	
	天候	温度	(°C)	1104	17.0	21.0	25.0	33.0	32.0	29.0	16.0	14.0	10.0	4.0	1.0	7.0		
	水温	湿度	(%)	1105	15.0	26.0	23.3	24.8	28.5	21.6	15.2	11.6	9.4	5.5	3.0	7.0		
	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	(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	(mg/L)	1201	7.5	7.5	7.8	8.0	8.6	7.5	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5			
	DO	(mg/L)	1202	9.9	9.7	10.0	9.9	10.0	8.9	10.0	12.0	11.0	12.0	13.0	12.0			
	BOD	(mg/L)	1203	2.2	2.5	2.0	1.2	0.6	3.1	0.8	0.5	0.8	0.6	0.8	0.9			
	COD	(mg/L)	1204			
	SS	(mg/L)	1205	32	11	7	6	6	13	9	8	6	3	4	3			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	2.3×10 ³	3.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.7×10 ⁴	1.3×10 ⁴	7.0×10 ³	1.1×10 ³	3.3×10 ³	4.5×10 ²	1.1×10 ³			
	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		
		鉛	(mg/L)	1302		
		六価クロム	(mg/L)	1303		
		ヒ素	(mg/L)	1306		
		総水銀	(mg/L)	1307		
アルキル水銀		(mg/L)	1308			
PCB		(mg/L)	1309			
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.			
四塩化炭素		(mg/L)	1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.	.	<0.002	.			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.	.	<0.004	.			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.	.	<0.0006	.			
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	.	<0.002	.	.	<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	.	0.32	.	.	0.15	.	<0.002	.	0.49	.	0.57	.				
フッ素	(mg/L)	1407	.	0.10	.	.	0.08	.	.	0.08	.	.	0.08	.				
ホウ素	(mg/L)	1326	.	<0.1	.	.	<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					調 査 機 関 名	調 査 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、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)
17	46-1	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候	日			4/30	5/21	6/7	7/9	8/12	9/13	10/18	11/25	12/9	1/7	2/7	3/1
	採水時刻	時	刻			15:44	10:42	10:27	11:23	10:31	10:27	10:28	10:15	11:35	11:12	8:59	9:18
	天気	候	温	(°C)	1103	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	水温	温	度	(°C)	1104	17.0	21.0	25.0	33.0	32.0	29.0	16.0	14.0	10.0	4.0	1.0	7.0
	流量	温	量	(m³/s)	1105	16.0	22.5	24.0	27.5	31.0	22.7	15.5	9.5	6.3	3.3	3.3	7.8
	採水深	量	置	(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
	全透	置	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	度		(m)	1114	7.5	8.9	7.7	7.8	8.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5
	pH				1201	10.7	11.1	9.2	9.1	8.9	9.5	10.1	11.1	11.1	13.1	13.1	13.1
	DO	(mg/L)			1202	1.7	5.8	4.5	1.2	3.0	0.5	1.1	0.5	0.9	0.6	1.9	1.3
	BOD	(mg/L)			1203	5.6	8.1	8.8	4.5	5.4	3.6	4.2	2.3	2.6	2.1	2.8	2.7
	COD	(mg/L)			1204	15	7	9	6	3	15	37	7	6	6	9	3
	SS	(mg/L)			1205	4.9 × 10³	2.3 × 10⁴	3.3 × 10³	4.9 × 10³	7.9 × 10³	3.3 × 10³	7.0 × 10³	3.3 × 10³	1.3 × 10³	1.3 × 10³	4.5 × 10²	2.3 × 10³
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	0.79	0.036	1.0	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	全窒素	(mg/L)			1208	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	全リン	(mg/L)			1209	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)		1301	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		鉛	(mg/L)		1302	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		六価クロム	(mg/L)		1303	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ヒ素		(mg/L)		1304	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
総水銀		(mg/L)		1305	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
アルキル水銀		(mg/L)		1306	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
PCB		(mg/L)		1307	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ジクロロメタン		(mg/L)		1308	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
四塩化炭素		(mg/L)		1309	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1310	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1311	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1312	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1313	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1314	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
トリクロロエチレン		(mg/L)		1315	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1316	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1317	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
チウラム		(mg/L)		1318	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
シマジン		(mg/L)		1319	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
チオベンカルブ		(mg/L)		1320	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ベンゼン	(mg/L)		1321	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
セレン	(mg/L)		1322	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1323	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
フッ素	(mg/L)		1324	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
ホウ素	(mg/L)		1821	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
1,4-ジオキサン	(mg/L)		1822	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		1512	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
	硝酸性窒素	(mg/L)		1513	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
	全有機性窒素	(mg/L)		1002	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	
	無機性リン	(mg/L)		1003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	
	電気伝導率	(mS/m)		1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色度	(cm)		1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	1113	
	臭気	(cm)		1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	
	臭気	(cm)		1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	1111	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	調 査 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			
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)					(6)	(7)	(8)
17	47-1	A I	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	採水時刻	候	日			4/30	5/21	6/7	7/9	8/12	9/13	10/18	11/25	12/9	1/7	2/7	3/1
	採水時刻	時	刻			16:41	12:17	11:25	12:15	11:25	11:22	10:50	11:08	12:06	11:50	9:34	10:00
	天気	候	温	(°C)	1103	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	水温	温	度	(°C)	1104	17.0	21.0	25.0	33.0	32.0	29.0	16.0	14.0	10.0	4.0	1.0	7.0
	流量	温	量	(m³/s)	1105	15.5	20.0	22.0	24.5	26.5	23.0	15.7	11.8	9.5	6.3	4.2	7.9
	採水深	量	置	(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
	全透	置	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	度		(m)	1114	7.3	7.9	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3
	pH				1201	9.7	11.1	10.1	8.4	8.9	8.5	9.8	11.1	11.1	12.1	12.1	11.1
	DO	(mg/L)			1202	1.3	1.2	<0.5	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5	1.1	0.5	0.9	0.7
	BOD	(mg/L)			1203	17	4	2	5	2	8	15	12	6	5	17	
	COD	(mg/L)			1204	1.7 × 10³	2.3 × 10³	2.2 × 10⁴	7.9 × 10³	9.4 × 10³	7.9 × 10³	2.4 × 10⁴	1.1 × 10³	3.1 × 10³	4.9 × 10³	7.8 × 10²	7.8 × 10²
	SS	(mg/L)			1205	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
	全窒素	(mg/L)			1208	0.034	0.034	0.034</									

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 機 関 名 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
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
17	33-51	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					4/30 14:36	5/17 13:20	6/7 10:00	7/9 9:00	8/5 12:50	9/13 12:38	10/8 13:56	11/25 12:15	12/16 10:08	1/7 10:40	2/7 8:50	3/1 8:24	
一 般 項 目	天候	候			1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	
	気温	温	(°C)		1104	15.0	17.0	21.0	29.0	32.0	30.0	25.0	14.0	5.0	5.0	1.0	6.0	6.0
	水温	温	(°C)		1105	15.5	20.5	24.0	26.8	29.8	28.0	24.5	11.0	4.5	6.2	4.0	8.5	8.5
	水流	量	(m ³ /s)		1106
	採水位置	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	度	(m)		1114
	生活環境項目	透明度	(m)		1201	7.5	8.8	8.2	7.3	8.8	8.4	8.6	7.0	7.2	7.2	7.4	7.6	7.6
		pH			1202	9.4	11.	8.5	7.8	11.	11.	11.	10.	11.	11.	12.	12.	12.
		BOD	(mg/L)		1203	2.5	6.5	3.8	2.1	3.5	5.4	3.8	0.9	1.1	1.0	0.8	2.2	2.2
		COD	(mg/L)		1204
		SS	(mg/L)		1205	24	13	11	7	7	8	11	14	23	11	7	11	11
		大腸菌群数	(MPN/100mL)		1206	7.8 × 10 ²	2.0 × 10 ²	7.8 × 10 ²	1.3 × 10 ³	3.3 × 10 ³	3.3 × 10 ³	1.3 × 10 ³	7.9 × 10 ³	3.3 × 10 ³	4.5 × 10 ²	7.8 × 10 ²	4.9 × 10 ²	4.9 × 10 ²
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)		1207
		全リン	(mg/L)		1208
		全窒素	(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	
	無機性リン	(mg/L)		1003	
	電気伝導率	(mS/m)		1005	
	電気伝導率	(mS/m)		1006	24	30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30	>30	
色	(cm)		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 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、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						羽咋川(邑知洞を含む) 羽咋大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	33-2	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	1103		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	曇		
	天気	温度	(°C)	1104	15.0	17.0	21.0	29.0	32.0	30.0	25.0	14.0	5.0	5.0	1.0	6.0		
	水温	温度	(°C)	1105	16.0	20.0	23.5	27.0	30.5	26.8	26.0	11.0	4.5	5.5	3.8	7.5		
	水流	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		
	採水深	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		
	全透	透明度	(m)	1114		
	明度	透明度	(m)	1201	7.6	7.5	8.3	7.3	8.0	7.7	8.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.8		
	pH	pH	(mg/L)	1202	10.	8.9	12.	7.6	8.6	8.5	10.	10.	12.	11.	12.	12.		
	BOD	BOD	(mg/L)	1203	3.3	2.8	4.4	2.5	2.2	1.6	2.2	1.1	1.6	0.9	1.2	1.6		
	COD	COD	(mg/L)	1204		
	SS	SS	(mg/L)	1205	23	11	19	9	11	9	6	11	32	10	7	9		
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7×10³	7.8×10²	2.3×10³	4.9×10³	7.9×10³	1.7×10³	4.5×10²	1.3×10⁴	3.3×10³	4.5×10²	6.8×10²	2.0×10²		
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		
	全窒素	全窒素	(mg/L)	1208	.	1.0	.	.	1.1	.	.	1.3	.	.	1.0	.		
	全リン	全リン	(mg/L)	1209	.	0.089	.	.	0.068	.	.	0.11	.	.	0.11	.		
	健 康 項 目	カドミウム	カドミウム	(mg/L)	1301	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	.	<0.0003	.	
		鉛	鉛	(mg/L)	1302	N.D.	
		六価クロム	六価クロム	(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	
		総水銀	総水銀	(mg/L)	1305	<0.02	
		アルキル水銀	アルキル水銀	(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	
PCB		PCB	(mg/L)	1307	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.	.	<0.0005	.		
ジクロロメタン		ジクロロメタン	(mg/L)	1308	N.D.		
四塩化炭素		四塩化炭素	(mg/L)	1309	<0.002	.	.	.	<0.002	.		
1,2-ジクロロエタン		1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	1310	.	<0.002	.	.	<0.002	.	<0.002	.	.	.	<0.002	.		
1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	1311	.	<0.0002	.	.	<0.0002	.	<0.0002	.	.	.	<0.0002	.		
1,1,2-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	1312	.	<0.0004	.	.	<0.0004	.	<0.0004	.	.	.	<0.0004	.		
トリクロロエチレン		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		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		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		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		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		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		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		チウラム	(mg/L)	1320	.	<0.0006	.	.	<0.0006	<0.0006	.		
シマジン		シマジン	(mg/L)	1321	.	<0.0003	.	.	<0.0003	<0.0003	.		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)	1322	.	<0.002	.	.	<0.002	<0.002	.			
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)	1323	.	<0.001	.	.	<0.001	.	<0.001	.	.	.	<0.001	.			
セレン	セレン	(mg/L)	1324	<0.002			
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	.	0.09	.	.	0.21	.	<0.002	.	0.40	.	0.45	.			
フッ素	フッ素	(mg/L)	1407	.	0.35	.	.	0.32	.	.	.	0.08	.	0.08	.			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)	1326	.	2.4	.	.	1.1	.	.	.	<0.1	.	<0.1	.			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.	.	<0.005	.			
そ の 他 の 項 目	アンモニウム性窒素	アンモニウム性窒素	(mg/L)	1001	.	0.12	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	0.20	.			
	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	.	<0.01	.	.	<0.01	.	.	<0.01	.	0.01	.			
	硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	.	0.09	.	.	0.21	.	.	0.40	.	0.44	.			
	全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)	1002	.	0.79	.	.	0.89	.	.	0.90	.	0.35	.			
	無機性リン	無機性リン	(mg/L)	1003	.	0.005	.	.	0.005	.	.	0.033	.	0.072	.			
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1005	.	1200	.	.	1200	.	.	15.0	.	30.0	.			
	電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)	1006	24	>30	30	>30	>30	>30	>30	25	>30	>30	>30			
	透視相気況	透視相気況	(cm)	1113		
	臭気	臭気	(cm)	1112		
	流況	流況	(cm)	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 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、石川県保健環境センター					枚目/枚数 1/1
						羽咋川(邑知洞を含む) 羽咋大橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
17	33-2	C4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
特 殊 項 目	採水時刻	候	1401		4/30	5/17	6/7	7/9	8/5	9/13	10/8	11/25	12/16	1/7	2/7	3/1		
	フェノール類	フェノール類	(mg/L)	1402	14:50	12:50	10:20	8:45	16:20	12:50	13:30	12:30	10:20	10:55	9:15	8:35		
そ の 他 の 項 目	銅	銅	(mg/L)	1403		
	全亜鉛	全亜鉛	(mg/L)	1404		
	マンガン(溶解性)	マンガン(溶解性)	(mg/L)	1405		
	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	<0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
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		米町川下流					石川県		枚目/枚数 1/1				
						地名	米町川橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)
17	38-51	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水	時刻				4/30	5/17	6/7	7/9	8/5	9/13	10/8	11/25	12/16	1/7	2/7	3/1		
	探水	時刻				16:15	14:45	11:45	11:28	15:40	14:15	15:18	14:00	11:50	12:05	10:35	9:55		
一般項目	湖沼流域生活環境項目	天気	候		1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
		気温	温	(℃)	1104	15.0	17.0	22.0	30.0	32.0	30.0	25.0	14.0	5.0	6.0	1.0	6.0		
		水温	温	(℃)	1105	15.0	19.5	23.5	25.0	29.5	24.0	22.0	11.8	7.5	6.0	7.2	5.0	9.0	
		流量	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	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	深	(m)	1114														
		pH	度	(m)	1201	7.3	7.4	8.1	7.3	9.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	
		DO		(mg/L)	1202	9.2	8.9	13.0	7.8	19.0	8.4	8.6	11.0	11.0	12.0	13.0	11.0	11.0	
		BOD		(mg/L)	1203	2.4	2.2	4.8	0.8	6.6	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.4		
		COD		(mg/L)	1204														
		SS		(mg/L)	1205	32	18	15	5	26	3	7	6	7	2	10	8		
		大腸菌群数	数	(MPN/100mL)	1206	7.9×10³	7.9×10³	2.3×10³	2.4×10⁴	1.3×10³	3.3×10⁴	3.3×10³	2.3×10³	1.3×10³	2.0×10²	1.1×10³	4.5×10²		
n-ヘキサノール抽出物質	抽出物質	(mg/L)	1207																
全窒素	窒素	(mg/L)	1208																
全リン	リン	(mg/L)	1209																
健康項目	健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301														
		鉛		(mg/L)	1302														
		六価クロム		(mg/L)	1303														
		ヒ素		(mg/L)	1306														
		総水銀		(mg/L)	1307														
		アルキル水銀		(mg/L)	1308														
		PCB		(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン		(mg/L)	1310														
		四塩化炭素		(mg/L)	1311														
		1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312														
		1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313														
		シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314														
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315																
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316																
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317																
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318																
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319																
チウラム		(mg/L)	1320																
シマジン		(mg/L)	1321																
チオベンカルブ		(mg/L)	1322																
ベンゼン		(mg/L)	1323																
セレン		(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)	1821																
フッ素		(mg/L)	1407																
ホウ素		(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン		(mg/L)	1824																
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素		(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素		(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素		(mg/L)	1513														
		全有機性窒素		(mg/L)	1002														
		無機性リン		(mg/L)	1003														
		電気伝導率		(mS/m)	1005														
		電気伝導率		(mS/m)	1006	20	>30	26	>30	20	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
		色		(cm)	1113														
		臭		(cm)	1112														
		臭気		(cm)	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					石川県		枚目/枚数 1/1				
						地名	川尻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)	(10)	(11)
17	38-2	B 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
	採水	時刻				4/30	5/17	6/7	7/9	8/5	9/13	10/8	11/25	12/16	1/7	2/7	3/1		
	探水	時刻				15:55	14:20	11:25	11:05	15:50	13:50	14:56	13:40	11:30	11:48	10:18	9:35		
一般項目	湖沼流域生活環境項目	天気	候		1103	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	
		気温	温	(℃)	1104	15.0	17.0	22.0	30.0	32.0	30.0	25.0	14.0	5.0	6.0	1.0	6.0		
		水温	温	(℃)	1105	15.0	21.5	23.5	25.8	29.5	24.0	22.2	11.8	7.5	6.0	4.5	7.5		
		流量	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	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	深	(m)	1114														
		pH	度	(m)	1201	7.2	7.2	7.4	7.1	7.6	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1		
		DO		(mg/L)	1202	8.8	8.5	9.9	6.8	7.8	7.5	8.1	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0		
		BOD		(mg/L)	1203	1.8	1.8	2.0	0.8	1.9	1.1	0.5	0.5	0.9	0.9	0.6	0.7		
		COD		(mg/L)	1204														
		SS		(mg/L)	1205	36	19	21	12	9	6	6	6	6	2	8	7		
		大腸菌群数	数	(MPN/100mL)	1206	7.8×10²	7.9×10³	1.3×10³	1.1×10⁴	1.1×10⁴	1.1×10⁵	2.3×10³	3.3×10³	3.3×10³	7.8×10²	7.8×10²	7.8×10²		
n-ヘキサノール抽出物質	抽出物質	(mg/L)	1207																
全窒素	窒素	(mg/L)	1208																
全リン	リン	(mg/L)	1209																
健康項目	健康項目	カドミウム		(mg/L)	1301														
		鉛		(mg/L)	1302														
		六価クロム		(mg/L)	1303														
		ヒ素		(mg/L)	1306														
		総水銀		(mg/L)	1307														
		アルキル水銀		(mg/L)	1308														
		PCB		(mg/L)	1309														
		ジクロロメタン		(mg/L)	1310		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002				
		四塩化炭素		(mg/L)	1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002				
		1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004				
		1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002				
		シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006						
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317		<0.002			<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)	132																

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	御蔵川上流 藤橋二号橋					調査機 採分機	問名 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 1/2
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
17	20-1	B	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水月	日	時刻	1103	曇	曇	晴	晴	晴	晴	時々雨	時々雨	快晴	快晴	曇	晴	
		採水時刻	1104	10.0	12.0	13.5	14.5	25.0	25.5	22.0	25.0	32.5	37.0	26.0	28.0			
		水温	1105	11.0	12.0	14.0	18.5	23.5	24.5	22.5	22.5	28.1	31.0	21.8	24.5			
		流量	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	1109	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	1114															
		pH	1201	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	8.0	7.6	7.6			
		DO	1202	11.0	11.0	8.3	9.5	4.8	5.4	7.2	7.9	6.4	8.3	8.7	8.4			
		BOD	1203	3.0	3.3	3.4	2.7	3.4	3.0	4.6	4.8	3.1	1.5	1.3	1.7			
		COD	1204	7.6	7.7	7.1	6.9	9.3	9.8	8.1	7.6	6.7	7.5	4.2	4.3			
		SS	1205	29	24	7	9	14	14	12	10	4	5	5	5			
		大腸菌群数	1206	4.9×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.7×10 ⁴	2.7×10 ⁴	4.6×10 ⁴	4.9×10 ⁴	1.1×10 ⁵	1.7×10 ⁵	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴	7.9×10 ⁴			
		n-ヘキサリン抽出物質	1207															
		全窒素	1208															
		全リン	1209															
		健康項目	カドミウム	全	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
				シアン	1302													
				鉛	1304	<0.005		<0.005		0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
				六価クロム	1305													
				ヒ素	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<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					<0.002						<0.002						
四塩化炭素	1311					<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	1312					<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	1313					<0.002						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314					<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	1315					<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	1316					<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン	1317					<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン	1318					<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	1319					<0.0002						<0.0002						
チウラム	1320					<0.0006						<0.0006						
シマジン	1321					<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ	1322			<0.002						<0.002								
ベンゼン	1323			<0.001						<0.001								
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821			0.64						0.21								
フッ素	1407			0.11						0.09								
ホウ素	1326			<0.1						<0.1								
1,4-ジオキサン	1824			<0.005						<0.005								
その他の項目	アンモニア性窒素	1001																
		1512			0.08						0.05							
		1513			0.56						0.16							
		1002																
		1003																
		1005																
		1006																
		1113	22	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
		1112	茶色(中)	茶色(中)	無色	無色	茶色(淡)	茶色(淡)	無色	無色	黄色(淡)	黄色(淡)	無色	無色				
		1111	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				

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	御蔵川上流 藤橋二号橋					調査機 採分機	問名 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 2/2
						(13)	(14)	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
17	20-1	B	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水月	日	時刻	1103	晴	曇	晴	晴	晴	晴	雪	雪	雪	雨	雨	雨	
		採水時刻	1104	24.0	23.5	17.2	19.5	12.5	14.0	2.0	2.5	0.5	0.0	7.5	10.5			
		水温	1105	24.5	23.3	12.5	14.5	10.5	12.0	3.5	3.8	3.0	3.8	7.0	8.0			
		流量	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	1109	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	1114															
		pH	1201	8.7	8.6	7.6	7.8	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.8	7.9			
		DO	1202	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	11.0	13.0	13.0	14.0	14.0	12.0	12.0			
		BOD	1203	1.9	2.0	2.6	1.2	1.1	1.4	1.7	2.4	1.8	2.3	1.9	2.2			
		COD	1204	5.2	5.2	3.5	3.8	5.0	4.3	3.3	3.9	3.9	4.3	6.0	6.0			
		SS	1205	3	2	2	3	8	21	2	7	5	7	14	16			
		大腸菌群数	1206	1.7×10 ⁵	2.2×10 ⁵	2.3×10 ⁴	2.3×10 ⁴	5.4×10 ⁵	4.6×10 ⁴	2.3×10 ⁴	1.3×10 ⁴	1.1×10 ⁴	6.8×10 ³	1.1×10 ⁴	4.5×10 ³			
		n-ヘキサリン抽出物質	1207															
		全窒素	1208															
		全リン	1209															
		健康項目	カドミウム	全	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
				シアン	1302													
				鉛	1304	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
				六価クロム	1305	<0.02												
				ヒ素	1306	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<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					<0.002						<0.002						
四塩化炭素	1311					<0.0002						<0.0002						
1,2-ジクロロエタン	1312					<0.0004						<0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	1313					<0.002						<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	1314					<0.004						<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	1315					<0.0005						<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	1316					<0.0006						<0.0006						
トリクロロエチレン	1317					<0.002						<0.002						
テトラクロロエチレン	1318					<0.0005						<0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	1319					<0.0002						<0.0002						
チウラム	1320					<0.0006						<0.0006						
シマジン	1321					<0.0003						<0.0003						
チオベンカルブ	1322			<0.002						<0.002								
ベンゼン	1323			<0.001						<0.001								
セレン	1324																	
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821			0.58						0.62								
フッ素	1407			0.08						0.08								
ホウ素	1326			<0.1						<0.1								
1,4-ジオキサン	1824			<0.005						<0.005								
その他の項目	アンモニア性窒素	1001																
		1512			0.03						0.02							
		1513			0.55						0.60							
		1002																
		1003																
		1005																
		1006																
		1113	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
		1112	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
		1111	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 称					御 蔵 川 下 流 西 藤 橋 橋		調 査 機 関 名 称					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	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探採水	水	月	日	時刻	4/ 3 10:30	5/ 8 10:35	6/ 5 10:40	7/ 3 10:00	8/14 9:40	9/11 10:15	10/ 2 10:25	11/ 6 9:25	12/ 4 10:15	1/15 10:00	2/ 5 10:20	3/ 5 10:35		
	天気	候	温	温	量	雨	晴	晴	時々雨	快晴	曇	晴	晴	晴	雪	雪	雨		
	気温	(°C)	1103	13.0	15.0	25.5	22.5	35.0	27.0	26.0	17.3	12.0	2.0	0.0	7.5				
	水温	(°C)	1105	11.5	15.5	24.0	22.0	28.8	21.5	22.0	11.5	10.5	3.5	3.5	7.2				
	水流	(m ² /s)	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				
	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	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	7.4	7.5	7.5	7.3	8.0	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.3	7.9				
	DO	(mg/L)	1202	9.6	8.1	5.9	7.3	6.5	9.2	7.2	9.8	11.1	12.1	13.1	13.1				
	BOD	(mg/L)	1203	4.0	2.8	2.7	5.0	3.9	0.8	2.5	0.9	0.9	1.0	1.3	2.1				
	COD	(mg/L)	1204	6.4	6.3	7.7	8.5	7.0	3.4	4.8	3.7	3.8	2.6	3.4	6.0				
	SS	(mg/L)	1205	15	10	10	20	7	3	4	2	6	1	3	15				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7 × 10 ⁵	4.9 × 10 ⁴	2.2 × 10 ⁴	3.5 × 10 ⁵	2.3 × 10 ⁵	3.2 × 10 ⁴	1.6 × 10 ⁶	1.3 × 10 ⁵	3.5 × 10 ⁵	2.0 × 10 ³	2.3 × 10 ³	7.8 × 10 ³				
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	全窒素	(mg/L)	1208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	全リン	(mg/L)	1209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		鉛	(mg/L)	1302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		六価クロム	(mg/L)	1303	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		ヒ素	(mg/L)	1306	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
総水銀		(mg/L)	1307	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
アルキル水銀		(mg/L)	1308	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
PCB		(mg/L)	1309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
四塩化炭素		(mg/L)	1311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/L)	1313	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
チウラム		(mg/L)	1320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
シマジン		(mg/L)	1321	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
チオベンカルブ		(mg/L)	1322	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
ベンゼン	(mg/L)	1323	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
セレン	(mg/L)	1324	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
フッ素	(mg/L)	1407	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
ホウ素	(mg/L)	1326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
そ の 他 の 項 目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	電気伝導率	(mS/m)	1005	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	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色	(Pt-Co)	1113	茶色(中)	無色	無色	無色	無色	黄色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
臭	(mg/L)	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					
臭気	(mg/L)	1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態					

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御 蔵 川 下 流		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				
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)	(12)	
17	21-1	C	2013	0		4/3	4/3	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/14	8/14	9/11	9/11			
	採水時刻					10:47	12:15	10:55	12:15	11:05	12:10	10:15	12:10	10:10	12:30	10:30	12:10			
一般項目	湖沼流域生活環境項目	天候	候	1103	雨	雨	晴	晴	晴	晴	時々雨	時々雨	快晴	快晴	曇	曇	晴			
		気温	温	1104	13.0	15.0	14.0	20.0	23.0	26.5	23.0	23.5	36.0	41.0	26.0	30.0	30.0	30.0		
		水温	温	1105	12.0	12.0	17.5	20.0	23.5	25.0	25.0	24.5	31.2	31.9	24.0	25.0	25.0	25.0		
		水流	量	1106	(m ² /s)															
		水深	深	1109	(m)															
		透明度	深	1114	(m)															
		pH		1201	(mg/L)	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.7	7.6	7.3	7.3	7.3		
		DO		1202	(mg/L)	7.7	6.1	6.5	6.4	4.1	4.3	3.6	3.4	3.3	4.6	4.1	4.4	4.4		
		BOD		1203	(mg/L)	4.7	3.1	4.5	4.9	1.5	2.0	3.3	3.6	1.7	3.9	1.5	2.1	2.1		
		COD		1204	(mg/L)	7.1	6.3	7.2	7.6	6.5	6.9	7.3	7.9	5.2	6.2	4.5	4.6	4.6		
		SS		1205	(mg/L)	15	14	7	9	7	7	56	54	11	11	7	8	8		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206		1.7×10 ⁵	2.4×10 ⁵	1.3×10 ⁵	4.6×10 ⁴	1.1×10 ⁵	7.9×10 ⁴	3.5×10 ⁵	2.2×10 ⁵	3.3×10 ⁵	3.3×10 ⁵	2.2×10 ⁵	2.4×10 ⁵	2.4×10 ⁵		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207																
		全窒素	(mg/L)	1208		1.6		1.8		1.8		1.7		0.70		1.1				
		全リン	(mg/L)	1209		0.26		0.28		0.35		0.35		0.29		0.25				
		健康項目	カドミウム	全	(mg/L)	1301	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
				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		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
総水銀	(mg/L)			1307			<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀	(mg/L)			1308																
PCB	(mg/L)			1309																
ジクロロメタン	(mg/L)			1310			<0.002						<0.002							
四塩化炭素	(mg/L)			1311			<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1312			<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313			<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314			<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315			<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316			<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317			<0.002						<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													
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		0.42		0.31		0.43		0.34		0.04		0.28						
フッ素	(mg/L)	1407				0.17						0.82								
ホウ素	(mg/L)	1326				0.5						3.0								
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	0.60		0.60		0.71		0.66		0.37		0.42						
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.06		0.05		0.08		0.05		0.01		0.03					
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.36		0.26		0.35		0.29		0.03		0.25					
		全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.58		0.89		0.66		0.70		0.29		0.40					
		無機性リン	(mg/L)	1003	0.16		0.22		0.31		0.24		0.28		0.19					
		電気伝導率	(mS/m)	1005			715						3600							
		透明度	(cm)	1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
		色	(Pt-Co)	1113	茶色(中)	茶色(中)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
		臭気		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		
		水流		1111	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					御 蔵 川 下 流		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		
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)			(10)	(11)
17	21-1	C	2013	0		4/3	4/3	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/14	8/14	9/11	9/11	
	採水時刻					10:47	12:15	10:55	12:15	11:05	12:10	10:15	12:10	10:10	12:30	10:30	12:10	
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	0.25		0.09		0.17		0.24		0.24		0.07			
		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 名					御 蔵 川 下 流		調 査 機 関 名		石 川 県					枚目/枚数 2/2
						地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	採 取 機	分 析 機	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	
17	21-1	C	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
一 般 項 目	採水時刻					10/ 2 10:45	10/ 2 12:15	11/ 6 9:45	11/ 6 12:10	12/ 4 10:30	12/ 4 12:15	1/15 10:20	1/15 12:15	2/ 5 10:40	2/ 5 12:15	3/ 5 11:00	3/ 5 12:15			
	候					曇	曇	晴	晴	晴	晴	雪	雪	雪	雪	雨	雨			
	天気					24.0	26.0	16.0	20.5	12.5	14.5	2.5	3.5	0.0	-0.5	8.0	10.5			
	水温					24.0	24.0	14.0	17.0	12.5	13.5	4.2	4.5	5.2	5.3	9.5	9.5			
	水流																			
	流速					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																			
	透明度																			
	pH					7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.1	7.5	7.5			
	DO					4.4	4.6	7.4	7.0	6.1	6.4	8.4	8.8	8.1	8.3	5.5	6.6			
	BOD					1.8	2.0	3.1	2.6	2.9	2.7	2.9	3.6	3.3	4.1	2.9	4.4			
	COD					5.1	4.9	3.9	4.8	4.6	4.1	4.8	5.4	5.5	6.1	5.0	6.1			
	SS					6	5	6	9	11	9	14	13	17	18	12	11			
	大腸菌群数					1.3×10 ⁵	4.9×10 ⁵	4.9×10 ⁴	3.3×10 ⁴	3.5×10 ⁵	5.4×10 ⁵	3.3×10 ⁴	3.3×10 ⁴	1.7×10 ⁴	4.9×10 ⁴	2.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴			
	n-ヘキサリン抽出物質					1.1	1.6			1.3		1.6		1.5		1.3				
	全窒素					0.20	0.18			0.21		0.26		0.16		0.20				
	全リン																			
	カドミウム					<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003				
	鉛					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
	六価クロム					<0.02		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005				
ヒ素					<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005					
総水銀							<0.0005						<0.0005							
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン							<0.002						<0.002							
四塩化炭素							<0.0002						<0.0002							
1,2-ジクロロエタン							<0.0004						<0.0004							
1,1-ジクロロエチレン							<0.002						<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004						<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005						<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006						<0.0006							
トリクロロエチレン							<0.002						<0.002							
テトラクロロエチレン							<0.0005						<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン							<0.0002						<0.0002							
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン							<0.001						<0.001							
セレン						<0.002														
硝酸及び亜硝酸性窒素					1821	0.36	0.51		0.31		0.47		0.45		0.24					
フッ素					1407		0.21						0.36							
ホウ素					1326		0.5						0.9							
1,4-ジオキサン					1824		<0.005						<0.005							
アンモニア性窒素					1001	0.33	0.39		0.46		0.71		0.60		0.59					
亜硝酸性窒素					1512	0.03	0.04		0.03		<0.01		0.03		0.02					
硝酸性窒素					1513	0.33	0.47		0.28		0.46		0.42		0.22					
全有機性窒素					1002	0.41	0.70		0.53		0.43		0.45		0.47					
無機性リン					1003	0.14	0.15		0.16		0.19		0.13		0.17					
電気伝導率					1005		856						1580							
透明度					1006	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30				
色					1113	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				
臭気					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 名					御 蔵 川 下 流		調 査 機 関 名		石 川 県					枚目/枚数 2/2
						地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	地 点 名	採 取 機	分 析 機	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	石 川 県	
17	21-1	C	2013	0		(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)			
特 殊 項 目	採水時刻					10/ 2 10:45	10/ 2 12:15	11/ 6 9:45	11/ 6 12:10	12/ 4 10:30	12/ 4 12:15	1/15 10:20	1/15 12:15	2/ 5 10:40	2/ 5 12:15	3/ 5 11:00	3/ 5 12:15			
	フェノール類				1401															
そ の 他 の 項 目	銅				1402															
	全亜鉛				1403															
	マンガン(溶解性)				1405															
	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	0.16		0.30		0.12		0.17		0.12		0.15					
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	機 器 名	問 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
						水 域 名	御 藏 川 下 流 桜川橋	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
17	21-52	C	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探採水	時刻				4/3 10:40	5/8 10:45	6/5 10:50	7/3 10:07	8/14 9:50	9/11 10:23	10/2 10:30	11/6 9:35	12/4 10:20	1/15 10:10	2/5 10:30	3/5 10:50		
	天気	候				雨	晴	晴	時々雨	快晴	曇	曇	晴	晴	雪	雪	雨		
	気温	温度	(°C)			13.0	17.0	23.0	23.0	33.0	26.0	23.5	15.0	12.5	3.0	0.5	8.0		
	水温	温度	(°C)			11.0	17.0	23.5	22.3	30.6	21.5	24.5	14.5	10.5	3.8	3.8	8.0		
	流量	流量	(m³/s)			1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209		
	水深	水深	(m)			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)			1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209			
	pH	pH				7.4	7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.7	7.6	7.2	7.4	7.0	7.7		
	DO	DO	(mg/L)			9.7	6.2	4.4	6.9	3.3	8.5	5.7	8.4	10.0	12.0	12.0	11.0		
	BOD	BOD	(mg/L)			3.1	2.8	1.5	2.8	1.2	0.7	2.1	1.1	0.9	1.7	1.5	2.9		
	COD	COD	(mg/L)			6.2	5.8	6.8	5.8	4.5	3.4	4.8	3.5	3.8	3.1	3.3	6.0		
	SS	SS	(mg/L)			10	7	9	41	10	3	5	4	5	2	6	21		
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1207	1208	1209	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			2.4 × 10 ⁵	1.3 × 10 ⁴	4.9 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁵	4.9 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁵	3.5 × 10 ⁵	2.3 × 10 ⁴	5.4 × 10 ⁵	4.5 × 10 ³	6.8 × 10 ³	1.1 × 10 ⁴		
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	鉛	鉛	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	総水銀	総水銀	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
PCB	PCB	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
ジクロロメタン	ジクロロメタン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
四塩化炭素	四塩化炭素	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
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)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	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)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
チウラム	チウラム	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
シマジン	シマジン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
チオベンカルブ	チオベンカルブ	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
ベンゼン	ベンゼン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
セレン	セレン	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313		
硝酸及び亜硝酸性窒素	硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)			1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832			
フッ素	フッ素	(mg/L)			1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418			
ホウ素	ホウ素	(mg/L)			1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337			
1,4-ジオキサン	1,4-ジオキサン	(mg/L)			1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835			
アンモニア性窒素	アンモニア性窒素	(mg/L)			1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012			
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	(mg/L)			1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523			
硝酸性窒素	硝酸性窒素	(mg/L)			1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524			
全有機性窒素	全有機性窒素	(mg/L)			1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013			
無機性リン	無機性リン	(mg/L)			1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014			
電気伝導率	電気伝導率	(mS/m)			1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016			
色	色	(cm)			1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124			
臭	臭				1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123			
臭流	臭流				1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122			

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	機 器 名	問 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
						水 域 名	大 谷 川 新大谷川橋	(1)	(2)	(3)				(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
17	243-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一 般 項 目	探採水	時刻				5/15 8:40	8/7 8:55	11/13 9:00	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/	:/		
	天気	候				晴	晴	晴	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨		
	気温	温度	(°C)			23.0	32.0	6.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
	水温	温度	(°C)			18.5	27.0	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5		
	流量	流量	(m³/s)			1106	1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209		
	水深	水深	(m)			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)			1109	1114	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209			
	pH	pH				7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1			
	DO	DO	(mg/L)			9.8	7.8	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0			
	BOD	BOD	(mg/L)			4.1	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
	COD	COD	(mg/L)			7.6	5.2	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7			
	SS	SS	(mg/L)			2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
	大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	1207	1208	1209	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	
	n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			3.3 × 10 ⁴	5.4 × 10 ⁵	4.9 × 10 ⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
	カドミウム	カドミウム	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	鉛	鉛	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	六価クロム	六価クロム	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	ヒ素	ヒ素	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	総水銀	総水銀	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	
	アルキル水銀	アルキル水銀	(mg/L)			1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312		

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 名	調 査 機 関	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							
						水 地 点 名	神 戸 川 矢 田 郷 交 差 点 横	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
17	244- 2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採探水	時刻	1103	晴	5/15 11:35	8/ 7 8:40	11/13 12:00	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
		天気	候	1104	(°C)	28.0	30.5	6.0		
		水温	温	1105	(°C)	22.5	27.0	10.5		
		流量	量	1106	(m ² /s)		
		採探水	位置	1109	(m)	0.0	0.0	0.0		
		全透	水深	1114	(m)	
		全透	明度	1201	(m)	7.2	7.4	7.0		
		全透	pH	1202	(mg/L)	1.9	2.2	7.5		
		全透	DO	1203	(mg/L)	17.	9.0	3.8		
		全透	BOD	1204	(mg/L)	11.	11.	6.1		
		全透	COD	1205	(mg/L)	7	4	21		
		全透	SS	1206	(MPN/100mL)	5.4 × 10 ⁵	2.4 × 10 ⁶	7.0 × 10 ⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		全透	大腸菌群数	1207	(mg/L)		
		全透	n-ヘキサリン抽出物質	1208	(mg/L)		
		全透	全窒素	1209	(mg/L)		
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	全透	カドミウム	1301	(mg/L)	
				全透	シアン	1302	(mg/L)
				全透	鉛	1304	(mg/L)
				全透	六価クロム	1305	(mg/L)
				全透	ヒ素	1306	(mg/L)
全透	総水銀			1307	(mg/L)		
全透	アルキル水銀			1308	(mg/L)		
全透	PCB			1309	(mg/L)		
全透	ジクロロメタン			1310	(mg/L)		
全透	四塩化炭素			1311	(mg/L)		
全透	1,2-ジクロロエタン			1312	(mg/L)		
全透	1,1-ジクロロエチレン			1313	(mg/L)		
全透	シス-1,2-ジクロロエチレン			1314	(mg/L)		
全透	1,1,1-トリクロロエタン			1315	(mg/L)		
全透	1,1,2-トリクロロエタン			1316	(mg/L)		
全透	トリクロロエチレン			1317	(mg/L)		
全透	テトラクロロエチレン			1318	(mg/L)		
全透	1,3-ジクロロプロペン			1319	(mg/L)		
全透	チウラム			1320	(mg/L)		
全透	シマジン			1321	(mg/L)		
全透	チオベンカルブ	1322	(mg/L)				
全透	ベンゼン	1323	(mg/L)				
全透	セレン	1324	(mg/L)				
全透	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)				
全透	フッ素	1407	(mg/L)				
全透	ホウ素	1326	(mg/L)				
全透	1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)				
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活環境 項目	全透	アンモニア性窒素	1001	(mg/L)			
		全透	亜硝酸性窒素	1512	(mg/L)			
		全透	硝酸性窒素	1513	(mg/L)			
		全透	全有機性窒素	1002	(mg/L)		
		全透	無機性リン	1003	(mg/L)		
		全透	電気伝導率	1005	(mS/m)		
		全透	電気伝導率	1006	(cm)	>30	>30	>30			
		全透	色相	1113	(mg/L)	無色	無色	無色			
全透	臭気	1112	(mg/L)	無臭	無臭	無臭					
全透	臭気	1111	(mg/L)	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 名	調 査 機 関	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						
						水 地 点 名	赤 浦 潟 赤 浦 橋	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	245- 1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採探水	時刻	1103	晴	5/15 8:55	8/ 7 9:10	11/13 9:15	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
		天気	候	1104	(°C)	24.0	34.5	9.5		
		水温	温	1105	(°C)	21.5	29.5	11.0		
		流量	量	1106	(m ² /s)	
		採探水	位置	1109	(m)	0.0	0.0	0.0	
		全透	水深	1114	(m)	
		全透	明度	1201	(m)	8.0	9.3	7.1		
		全透	pH	1202	(mg/L)	10.	11.	8.1	
		全透	DO	1203	(mg/L)	4.0	6.9	4.1	
		全透	BOD	1204	(mg/L)	6.2	8.9	6.0	
		全透	COD	1205	(mg/L)	9	12	30	
		全透	SS	1206	(MPN/100mL)	3.5 × 10 ⁴	4.0 × 10 ³	4.9 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		全透	大腸菌群数	1207	(mg/L)	
		全透	n-ヘキサリン抽出物質	1208	(mg/L)	
		全透	全窒素	1209	(mg/L)	
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	全透	カドミウム	1301	(mg/L)
				全透	シアン	1302	(mg/L)
				全透	鉛	1304	(mg/L)
				全透	六価クロム	1305	(mg/L)
				全透	ヒ素	1306	(mg/L)
全透	総水銀			1307	(mg/L)		
全透	アルキル水銀			1308	(mg/L)		
全透	PCB			1309	(mg/L)		
全透	ジクロロメタン			1310	(mg/L)		
全透	四塩化炭素			1311	(mg/L)		
全透	1,2-ジクロロエタン			1312	(mg/L)		
全透	1,1-ジクロロエチレン			1313	(mg/L)		
全透	シス-1,2-ジクロロエチレン			1314	(mg/L)		
全透	1,1,1-トリクロロエタン			1315	(mg/L)		
全透	1,1,2-トリクロロエタン			1316	(mg/L)		
全透	トリクロロエチレン			1317	(mg/L)		
全透	テトラクロロエチレン			1318	(mg/L)		
全透	1,3-ジクロロプロペン			1319	(mg/L)		
全透	チウラム			1320	(mg/L)		
全透	シマジン			1321	(mg/L)		
全透	チオベンカルブ	1322	(mg/L)				
全透	ベンゼン	1323	(mg/L)				
全透	セレン	1324	(mg/L)				
全透	硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	(mg/L)				
全透	フッ素	1407	(mg/L)				
全透	ホウ素	1326	(mg/L)				
全透	1,4-ジオキサン	1824	(mg/L)				
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活環境 項目	全透	アンモニア性窒素	1001	(mg/L)															

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 称		二宮川 二宮川橋	調 査 機 名	調 査 機 関	調 査 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)
17	242- 1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採水時刻	候	1103	晴	5/15 11:15	8/ 7 11:25	11/13 11:40	雨				
		天気	温	1104	(°C)	27.0	35.0	6.0			
		水温	温	1105	(°C)	20.5	23.5	8.0			
		水流	量	1106	(m ² /s)			
		採水位置	置	1109	(m)	0.0	0.0	0.0			
		全透	深	1114	(m)		
		透明	度	1201	(m)	7.5	8.0	7.6			
		pH		1202	(mg/L)	9.8	8.4	11		
		DO		1203	(mg/L)	1.0	<0.5	0.5		
		BOD		1204	(mg/L)	2.7	2.4	2.9		
		COD		1205	(mg/L)	1	6	6		
		SS		1206	(MPN/100mL)	3.5 × 10 ⁴	7.0 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10			
		大腸菌群数		1207	(mg/L)		
		n-ヘキサリン抽出物質		1208	(mg/L)		
		全全		1209	(mg/L)		
		健 康 項 目	カドミウム 全鉛 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	アンモニア性窒素	(mg/L)	1301		
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	1302	
				硝酸性窒素	(mg/L)	1304
				全有機性窒素	(mg/L)	1305
				無機性リン	(mg/L)	1306
電伝導率	(mS/m)			1307		
色	(cm)			1308		
臭				1309		
流				1310		
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 無機性リン 電伝導率 色 臭 流			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	
				電伝導率	(mS/m)	1005	
				色	(cm)	1006	>30	>30	>30	
				臭		1113	無色	無色	無色	
				流		1112	無臭	無臭	無臭	
				流		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 称		二宮川 宗閉橋	調 査 機 名	調 査 機 関	調 査 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)
17	242- 2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼 流域 生活 環境 項目	採水時刻	候	1103	晴	5/15 11:00	8/ 7 11:08	11/13 11:25	雨			
		天気	温	1104	(°C)	22.0	34.0	6.5		
		水温	温	1105	(°C)	22.5	29.0	9.0		
		水流	量	1106	(m ² /s)		
		採水位置	置	1109	(m)	0.0	0.0	0.0		
		全透	深	1114	(m)	
		透明	度	1201	(m)	7.6	7.6	7.4		
		pH		1202	(mg/L)	9.1	8.1	11	
		DO		1203	(mg/L)	2.9	1.7	1.2	
		BOD		1204	(mg/L)	8.9	5.3	3.5	
		COD		1205	(mg/L)	30	7	6	
		SS		1206	(MPN/100mL)	4.6 × 10 ⁴	7.0 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10			
		大腸菌群数		1207	(mg/L)	
		n-ヘキサリン抽出物質		1208	(mg/L)	
		全全		1209	(mg/L)	
		健 康 項 目	カドミウム 全鉛 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	アンモニア性窒素	(mg/L)	1301	
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	1302
				硝酸性窒素	(mg/L)	1304
				全有機性窒素	(mg/L)	1305
				無機性リン	(mg/L)	1306
電伝導率	(mS/m)			1307		
色	(cm)			1308		
臭				1309		
流				1310		
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 無機性リン 電伝導率 色 臭 流			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
				電伝導率	(mS/m)	1005
				色	(cm)	1006	17	>30	>30
				臭		1113	茶色(淡)	茶色(淡)	茶色(淡)
				流		1112	無臭	無臭	無臭
				流		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 名	調 査 機 関	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	八ヶ川 谷内橋	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	260-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	1103	候晴	5/15	8/14	11/13															
		水時	1104	9:22	9:15	9:38																
		天気	1105	晴	曇																	
		気温	1106	(℃)	23.0	32.2	7.7															
		水温	1107	(℃)	16.5	24.0	10.5															
		流量	1108	(m³/s)																		
		水深	1109	(m)																		
		透明度	1110	(m)																		
		pH	1201		7.7	7.6	7.3															
		DO	1202	(mg/L)	10.0	8.8	11.0															
		BOD	1203	(mg/L)	0.5	0.5	1.8															
		COD	1204	(mg/L)	3.1	3.1	3.6															
		SS	1205	(mg/L)	7	3	4															
		大腸菌群数	1206	(MPN/100mL)	7.9 × 10³	7.9 × 10⁴	3.3 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	(mg/L)																		
		全窒素	1208	(mg/L)																		
		全リン	1209	(mg/L)																		
		健 康 項 目	カドミウム 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	(mg/L)																	
				1302	(mg/L)																	
				1303	(mg/L)																	
1304	(mg/L)																					
1305	(mg/L)																					
1306	(mg/L)																					
1307	(mg/L)																					
1308	(mg/L)																					
1309	(mg/L)																					
1310	(mg/L)																					
1311	(mg/L)																					
1312	(mg/L)																					
1313	(mg/L)																					
1314	(mg/L)																					
1315	(mg/L)																					
1316	(mg/L)																					
1317	(mg/L)																					
1318	(mg/L)																					
1319	(mg/L)																					
1320	(mg/L)																					
1321	(mg/L)																					
1322	(mg/L)																					
1323	(mg/L)																					
1324	(mg/L)																					
1821	(mg/L)																					
1407	(mg/L)																					
1326	(mg/L)																					
1824	(mg/L)																					
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 無機性リン 電気伝導率 色度 臭気 臭流	1001	(mg/L)																			
		1512	(mg/L)																			
		1513	(mg/L)																			
		1002	(mg/L)																			
		1003	(mg/L)																			
		1005	(mS/m)																			
		1006	(cm)		>30	>30	>30															
1113			緑色(淡)	無臭	無臭																	
1112			無臭	無臭	無臭																	
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 名	調 査 機 関	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	八ヶ川 鹿磯橋	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	260-2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)					
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	1103	候晴	5/15	8/14	11/13															
		水時	1104	9:06	8:58	9:25																
		天気	1105	晴	曇																	
		気温	1106	(℃)	23.0	29.8	5.2															
		水温	1107	(℃)	20.0	27.9	10.5															
		流量	1108	(m³/s)																		
		水深	1109	(m)																		
		透明度	1110	(m)																		
		pH	1201		7.7	7.5	7.3															
		DO	1202	(mg/L)	10.0	8.1	11.0															
		BOD	1203	(mg/L)	1.1	1.1	<0.5															
		COD	1204	(mg/L)	4.1	3.7	4.0															
		SS	1205	(mg/L)	5	3	8															
		大腸菌群数	1206	(MPN/100mL)	7.0 × 10³	3.3 × 10⁴	4.9 × 10³	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		n-ヘキサリン抽出物質	1207	(mg/L)																		
		全窒素	1208	(mg/L)																		
		全リン	1209	(mg/L)																		
		健 康 項 目	カドミウム 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	(mg/L)																	
				1302	(mg/L)																	
				1303	(mg/L)																	
1304	(mg/L)																					
1305	(mg/L)																					
1306	(mg/L)																					
1307	(mg/L)																					
1308	(mg/L)																					
1309	(mg/L)																					
1310	(mg/L)																					
1311	(mg/L)																					
1312	(mg/L)																					
1313	(mg/L)																					
1314	(mg/L)																					
1315	(mg/L)																					
1316	(mg/L)																					
1317	(mg/L)																					
1318	(mg/L)																					
1319	(mg/L)																					
1320	(mg/L)																					
1321	(mg/L)																					

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					河原田川 姫田橋		調 査 機 関 名 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 4	2013	0		4/ 3	5/ 8	6/ 5	7/ 3	8/ 7	9/11	10/ 2	11/ 6	12/ 4	1/15	2/ 5	3/ 5		
	採水時刻					8:50	8:36	9:04	8:59	9:23	8:58	8:57	8:58	9:02	9:02	9:11	8:58		
一 般 項 目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候	1103	霧雨	快晴	快晴	時々雨	曇	曇	晴	快晴	曇	曇	曇	曇	雨		
		気温	温度	(℃)	1104	10.5	13.6	25.5	22.0	30.8	28.5	25.1	15.2	12.9	3.0	-1.8	8.2		
		水温	温度	(℃)	1105	10.6	11.5	20.1	21.6	25.9	18.5	19.9	11.5	10.6	4.0	2.6	6.9		
		水流	流量	(m ³ /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	
		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	透明度	(m)	1114	
		pH	pH	(mg/L)	1201	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.3	7.0	6.7	7.5		
		DO	DO	(mg/L)	1202	11.	11.	9.5	8.6	8.2	9.2	9.5	11.	11.	13.	13.	12.		
		BOD	BOD	(mg/L)	1203	0.6	0.8	1.2	0.9	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.5	1.3	1.0	1.4		
		COD	COD	(mg/L)	1204	2.3	2.8	4.3	3.5	3.5	2.6	2.3	1.9	2.1	2.4	2.1	3.4		
		SS	SS	(mg/L)	1205	2	3	11	2	4	4	2	1	2	3	5			
		大腸菌群数	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	5.4 × 10 ³	1.4 × 10 ³	3.5 × 10 ⁴	3.3 × 10 ⁴	4.6 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	1.7 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	4.6 × 10 ³	1.3 × 10 ³	2.0 × 10 ²	3.3 × 10 ³		
		n-ヘキサリン抽出物質	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207		
		全全	全全	(mg/L)	1208		
		全全	全全	(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				
		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	(Pt-Co)	1113	無色	無色	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	無色	無色	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)					
臭気	(BU)	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 名					調査機 採分機	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)		(10)
17	22-2	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一般項目 生活環境項目	採水月日時刻					4/3 9:13	5/8 9:12	6/5 9:26	7/3 9:21	8/7 9:48	9/11 9:13	10/2 9:16	11/6 9:23	12/4 9:25	1/15 9:26	2/5 9:35	3/5 9:21	
	天気	候			1103	霧雨	快晴	快晴	時々雨	晴	曇	晴	快晴	雨	曇	曇	雨	
	気温	温度	(°C)		1104	11.0	12.0	21.0	22.9	31.0	30.0	29.0	18.9	11.2	3.3	-0.8	7.1	
	水温	温度	(°C)		1105	11.1	13.0	21.6	22.5	28.0	19.0	20.5	13.0	10.6	4.5	1.1	7.0	
	水流	流量	(m³/s)		1106													
	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
	全透	水深	(m)		1114													
	透明	透明度	(m)		1201	7.2	7.5	7.4	7.9	8.0	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.0	7.5	
	pH				1202	10.	11.	7.6	7.1	6.5	9.0	8.9	10.	11.	13.	13.	12.	
	BOD		(mg/L)		1203	1.9	0.7	1.1	0.9	1.2	1.6	<0.5	2.3	0.7	1.2	0.9	3.2	
	COD		(mg/L)		1204	3.6	2.6	3.9	3.4	3.9	2.8	1.7	3.4	2.1	2.4	2.2	4.3	
	SS		(mg/L)		1205	5	2	5	2	8	3	1	3	2	3	3	8	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	5.4×10 ⁴	2.2×10 ³	3.5×10 ⁴	1.3×10 ⁵	3.3×10 ⁴	3.5×10 ⁵	3.3×10 ⁴	2.4×10 ⁴	7.9×10 ³	1.1×10 ⁴	7.8×10 ²	1.4×10 ³	
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)			1207													
	全全	(mg/L)			1208		0.42			0.47			0.88			0.43		
	全全	(mg/L)			1209		0.047			0.076			0.076			0.030		
	健康項目	カドミウム	(mg/L)		1301		<0.0003			<0.0003							<0.0003	
		鉛	(mg/L)		1302							N. D.						
		六価クロム	(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	<0.005
		総水銀	(mg/L)		1305							<0.02						
アルキル水銀		(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	<0.005	
PCB		(mg/L)		1307		<0.0005			<0.0005				<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン		(mg/L)		1308														
四塩化炭素		(mg/L)		1309							N. D.							
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1310		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1311		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1312		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004			
1,1,1-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			<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		<0.001			<0.001			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		1821		0.08			0.05			<0.002	0.23			0.33			
フッ素	(mg/L)		1407		0.08			0.43				0.12			0.08			
ホウ素	(mg/L)		1326		<0.1			1.5				0.2			<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		0.03			0.04			0.04			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		0.07			0.04			0.22			0.32			
	全有機性窒素	(mg/L)		1002		0.32			0.39			0.62			0.08			
	無機性リン	(mg/L)		1003		0.037			0.037			0.038			0.019			
	電気伝導率	(mS/m)		1005		205			1860			494			18.6			
	透明度	(cm)		1006		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	色	(Pt-Co)		1113		無色	無色	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	青緑色(淡)	黄緑色(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	逆流	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名 名					調査機 採分機	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	22-2	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
	採水月日時刻					4/3 9:13	5/8 9:12	6/5 9:26	7/3 9:21	8/7 9:48	9/11 9:13	10/2 9:16	11/6 9:23	12/4 9:25	1/15 9:26	2/5 9:35	3/5 9:21
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		0.08	0.04	0.06	0.07	0.09	<0.04	0.05	0.10	<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				河原田川 二ツ屋橋				調査機 採分機	関 名 開名	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	22-1	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目 湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	霧雨	快晴	快晴	時々雨	晴	曇	晴	曇	快晴	曇	曇	曇	雨				
	採水時刻	候	1104	9:00	8:59	9:14	9:10	9:33	9:06	9:10	9:06	9:11	9:11	9:11	9:20	9:09				
	気温	(℃)	1104	11.0	18.2	27.0	22.6	34.2	29.8	26.0	16.0	12.1	3.8	0.0	7.8					
	水温	(℃)	1105	11.0	12.5	20.4	21.7	26.6	19.0	21.9	12.4	11.0	4.2	2.9	7.0					
	流量	(m³/s)	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					
	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	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	7.3	7.4	7.6	7.3	7.7	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.0	7.7					
	DO	(mg/L)	1202	11.1	11.1	9.0	8.2	8.0	9.1	9.4	11.1	11.1	13.1	13.1	12.1					
	BOD	(mg/L)	1203	0.7	1.1	1.4	1.0	0.5	1.4	<0.5	1.3	0.8	1.4	1.1	2.4					
	COD	(mg/L)	1204	2.6	3.0	4.9	3.8	3.5	2.7	2.3	2.5	1.9	2.0	2.2	4.1					
	SS	(mg/L)	1205	3	4	14	1	4	2	2	3	2	14	13						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.7 × 10³	4.9 × 10³	2.2 × 10⁴	3.2 × 10⁴	4.9 × 10⁴	2.2 × 10⁴	7.0 × 10⁴	4.9 × 10³	3.3 × 10³	2.4 × 10⁴	2.3 × 10³	5.4 × 10³					
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	全窒素	(mg/L)	1208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	全リン	(mg/L)	1209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		全シアン	(mg/L)	1302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		鉛	(mg/L)	1304	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		六価クロム	(mg/L)	1305	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
ヒ素		(mg/L)	1306	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
総水銀		(mg/L)	1307	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
アルキル水銀		(mg/L)	1308	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
PCB		(mg/L)	1309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
四塩化炭素		(mg/L)	1311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	1312	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	1313	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	1314	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	1315	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	1316	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
トリクロロエチレン		(mg/L)	1317	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
テトラクロロエチレン		(mg/L)	1318	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)	1319	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
チウラム		(mg/L)	1320	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
シマジン		(mg/L)	1321	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
チオベンカルブ	(mg/L)	1322	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
ベンゼン	(mg/L)	1323	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
セレン	(mg/L)	1324	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
フッ素	(mg/L)	1407	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
ホウ素	(mg/L)	1326	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	硝酸性窒素	(mg/L)	1513	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	全有機性窒素	(mg/L)	1002	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	無機性リン	(mg/L)	1003	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	電気伝導率	(mS/m)	1005	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	透明度	(cm)	1006	無色	無色	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	緑色(淡)					
	色	(Pt-Co)	1113	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)	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				風至川 山本大橋				調査機 採分機	関 名 開名	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	23-51	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一般項目 湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	候	1103	霧雨	快晴	快晴	時々雨	晴	曇	晴	曇	快晴	曇	曇	曇	雨				
	採水時刻	候	1104	8:38	8:35	8:50	8:46	9:04	8:45	8:45	8:44	8:50	8:47	8:58	8:45					
	気温	(℃)	1104	10.9	13.0	25.0	22.2	33.0	28.0	24.0	13.2	12.8	3.0	-1.1	8.7					
	水温	(℃)	1105	11.2	11.1	21.0	21.5	26.0	18.5	20.1	11.5	11.0	4.6	3.4	8.0					
	流量	(m³/s)	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					
	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	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3	7.0	7.5					
	DO	(mg/L)	1202	10.1	11.1	8.6	8.3	8.4	9.3	9.3	11.1	11.1	13.1	13.1	12.1					
	BOD	(mg/L)	1203	1.0	0.9	3.2	1.5	0.7	0.9	<0.5	0.6	0.9	0.6	1.2						
	COD	(mg/L)	1204	3.2	3.2	7.0	4.3	5.6	2.8	3.2	2.3	3.0	1.8	2.2	3.2					
	SS	(mg/L)	1205	3	5	13	1	7	5	2	3	1	2	1.7						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	1.1 × 10³	2.6 × 10³	2.2 × 10³	7.9 × 10⁴	3.3 × 10⁴	2.2 × 10⁴	7.8 × 10³	1.7 × 10⁴	1.3 × 10⁴	4.9 × 10³	2.0 × 10²	1.7 × 10³					
	n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1207	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	全窒素	(mg/L)	1208	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	全リン	(mg/L)	1209	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	健康項目	カドミウム	(mg/L)	1301	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		全シアン	(mg/L)	1302	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		鉛	(mg/L)	1304	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
		六価クロム	(mg/L)	1305	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
ヒ素		(mg/L)	1306	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
総水銀		(mg/L)	1307	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
アルキル水銀		(mg/L)	1308	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
PCB		(mg/L)	1309	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
ジクロロメタン		(mg/L)	1310	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
四塩化炭素		(mg/L)	1311	0.0	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 名					風至川 気勝橋					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 1/1
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			
17	23-1	A	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	探水	時刻			1103	4/3 9:05	5/8 9:06	6/5 9:20	7/3 9:15	8/7 9:40	9/11 9:19	10/2 9:23	11/6 9:14	12/4 9:17	1/15 9:18	2/5 9:28	3/5 9:15	
	候	時刻			1104	露雨	快晴	快晴	時々雨	曇	曇	晴	快晴	曇	曇	曇	雨	
	気温	(°C)			1105	11.0	19.0	27.0	23.0	33.8	28.9	24.4	18.8	12.6	3.9	-1.4	7.0	
	水温	(°C)			1106	11.0	12.0	20.6	22.0	27.0	19.5	20.5	12.0	11.0	4.5	2.6	8.0	
	流量	(m³/s)			1109	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)			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	
	透明度	(m)			1201	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3	7.0	7.5	
	pH	(mg/L)			1202	10.	11.	8.2	7.9	7.8	9.3	9.4	11.	11.	13.	13.	12.	
	BOD	(mg/L)			1203	0.9	0.9	1.6	1.6	0.5	1.3	0.6	1.2	0.9	1.3	1.5	3.0	
	COD	(mg/L)			1204	3.2	3.1	5.5	4.6	4.7	3.2	3.1	2.6	3.1	2.6	2.6	5.2	
	SS	(mg/L)			1205	4	4	10	1	8	5	2	1	4	2	3	13	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	7.9 × 10³	1.3 × 10⁴	5.4 × 10⁴	4.9 × 10⁴	3.3 × 10⁴	1.3 × 10⁵	1.4 × 10⁵	2.4 × 10⁴	7.9 × 10³	3.3 × 10³	1.4 × 10³	2.4 × 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		
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		
	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	無色	無色	緑色(淡)	緑褐色(淡)	緑褐色(淡)	緑色(淡)	無色	無色	無色	無色	無色	緑色(淡)		
臭気				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		
流速				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				町野川 天神橋				調査機 採分 機 名 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)
17	36-51	A 4	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	4/3 9:41	5/8 9:46	6/5 9:56	7/3 9:51	8/7 10:20	9/11 9:50	10/2 9:57	11/6 9:55	12/4 9:47	1/15 9:58	2/5 10:16	3/5 9:49					
		天気	曇	晴	晴	時々雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
		気温	13.0	12.9	23.7	21.9	30.0	28.9	25.0	19.7	13.9	5.8	-1.0	8.0					
		水温	11.9	13.8	24.0	23.0	29.8	21.5	22.1	14.5	11.0	4.0	2.1	7.3					
		流量	1103	1104	1105	1106	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	
		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	0.0
		透明度	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
		pH	7.2	7.2	7.3	7.2	7.6	7.4	7.5	7.2	7.1	7.1	7.0	7.3					
		DO	10.0	9.7	7.2	7.1	7.5	6.5	8.6	10.0	11.0	13.0	13.0	12.0					
		BOD	0.9	1.4	2.3	0.7	1.9	4.1	0.8	1.4	0.7	1.4	1.3	1.4					
		COD	2.5	4.3	7.0	3.9	5.8	5.3	3.0	3.0	2.9	2.5	2.5	3.2					
		SS	4	10	9	16	7	8	2	10	1	3	9						
		大腸菌群数	4.9 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴	3.3 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴	7.9 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁴	1.1 × 10 ⁴	3.3 × 10 ³	6.8 × 10 ²	1.7 × 10 ³					
		n-ヘキサリン抽出物質	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222
		カドミウム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		鉛	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		六価クロム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		総水銀	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		アルキル水銀	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		PCB	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
ジクロロメタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
四塩化炭素	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
1,2-ジクロロエタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
1,1-ジクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
シス-1,2-ジクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
1,1,1-トリクロロエタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
1,1,2-トリクロロエタン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
トリクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
テトラクロロエチレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
1,3-ジクロロプロペン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
チウラム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
シマジン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
チオベンカルブ	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
ベンゼン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
セレン	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317		
硝酸及び亜硝酸性窒素	1821	1822	1823	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837		
フッ素	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423		
ホウ素	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342		
1,4-ジオキサン	1824	1825	1826	1827	1828	1829	1830	1831	1832	1833	1834	1835	1836	1837	1838	1839	1840		
アンモニア性窒素	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017		
亜硝酸性窒素	1512	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528		
硝酸性窒素	1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519	1520	1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529		
全有機性窒素	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018		
無機性リン	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019		
電気伝導率	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021		
色	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
臭	無臭	茶色(淡)	緑色(中)	緑色(中)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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				小又川 上野橋				調査機 採分 機 名 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)
17	251-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	採水時刻	5/15 9:45	8/14 9:33	11/13 9:57	12/13	1/14	2/14	3/14	4/14	5/14	6/14	7/14	8/14	9/14	10/14	11/14	12/14	
		天気	快晴	快晴	快晴	雨													
		気温	26.8	32.9	9.0														
		水温	17.5	24.5	10.5														
		流量	1103	1104	1105	1106	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	
		水深	0.0	0.0	0.0														
		透明度	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125
		pH	7.7	7.6	7.2														
		DO	10.0	8.9	11.0														
		BOD	0.5	0.5	1.0														
		COD	3.0	2.1	2.6														
		SS	8	2	11														
		大腸菌群数	4.9 × 10 ³	4.9 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		n-ヘキサリン抽出物質	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222
		カドミウム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		鉛	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317
		六価クロム	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317

公共用水域水質測定結果表

県コード	地点統一番号	類型	調査年度	区分	項目	水 域 名					調 査 機 名	調 査 機 関	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							
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	251-2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	候晴	1103	5/15	8/14	11/13														
		採水時刻	候晴	1104	10:08	9:53	10:28														
		天気	候晴	1105	26.3	33.9	8.0														
		水温	(°C)	1106	19.5	30.0	10.5														
		流量	(m³/s)	1107																	
		水深	(m)	1108	0.0	0.0	0.0														
		透明度	(m)	1109																	
		pH	(mg/L)	1110	7.7	7.7	7.8														
		DO	(mg/L)	1111	9.1	6.9	10														
		BOD	(mg/L)	1112	0.9	1.0	1.5														
		COD	(mg/L)	1113	2.8	2.8	4.6														
		SS	(mg/L)	1114	5	4	15														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1115	7.0 × 10³	4.9 × 10⁴	3.5 × 10⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10		
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1116																	
		全窒素	(mg/L)	1117																	
		全リン	(mg/L)	1118																	
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	カドミウム	(mg/L)	1301															
				全シアン	(mg/L)	1302															
				鉛	(mg/L)	1303															
				六価クロム	(mg/L)	1304															
ヒ素	(mg/L)			1305																	
総水銀	(mg/L)			1306																	
アルキル水銀	(mg/L)			1307																	
PCB	(mg/L)			1308																	
ジクロロメタン	(mg/L)			1309																	
四塩化炭素	(mg/L)			1310																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																	
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318																	
チウラム	(mg/L)			1319																	
シマジン	(mg/L)			1320																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1321																			
ベンゼン	(mg/L)	1322																			
セレン	(mg/L)	1323																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																			
フッ素	(mg/L)	1407																			
ホウ素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活環境 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														
		色臭流		1113	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)														
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 名	調 査 機 関	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							
						水 地 点 名	(1)	(2)	(3)	(4)					(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
17	250-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)				
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	候晴	1103	5/15	8/14	11/13														
		採水時刻	候晴	1104	9:54	9:37	10:05														
		天気	候晴	1105	27.3	33.2	9.7														
		水温	(°C)	1106	17.6	25.2	10.5														
		流量	(m³/s)	1107																	
		水深	(m)	1108	0.0	0.0	0.0														
		透明度	(m)	1109																	
		pH	(mg/L)	1110	7.5	7.3	7.1														
		DO	(mg/L)	1111	10	8.5	11														
		BOD	(mg/L)	1112	<0.5	0.7	<0.5														
		COD	(mg/L)	1113	2.9	2.1	2.7														
		SS	(mg/L)	1114	4	3	1														
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1115	1.3 × 10⁴	1.4 × 10⁵	2.4 × 10⁴	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10	× 10			
		n-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	1116																	
		全窒素	(mg/L)	1117																	
		全リン	(mg/L)	1118																	
		健 康 項 目	湖沼 生活環境 項目	カドミウム	(mg/L)	1301															
				全シアン	(mg/L)	1302															
				鉛	(mg/L)	1303															
				六価クロム	(mg/L)	1304															
ヒ素	(mg/L)			1305																	
総水銀	(mg/L)			1306																	
アルキル水銀	(mg/L)			1307																	
PCB	(mg/L)			1308																	
ジクロロメタン	(mg/L)			1309																	
四塩化炭素	(mg/L)			1310																	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			1311																	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			1312																	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313																	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1314																	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1315																	
トリクロロエチレン	(mg/L)			1316																	
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1317																	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			1318																	
チウラム	(mg/L)			1319																	
シマジン	(mg/L)			1320																	
チオベンカルブ	(mg/L)	1321																			
ベンゼン	(mg/L)	1322																			
セレン	(mg/L)	1323																			
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1324																			
フッ素	(mg/L)	1407																			
ホウ素	(mg/L)	1326																			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																			
そ の 他 の 項 目	湖沼 生活環境 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					調 査 機 関	調 査 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						
						水 地 点 名	山王川 城山橋	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	250-2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	候晴	1103	5/15	8/14	11/13													
		探水時刻	候晴	1104	10:00	9:47	10:16													
		天気	候晴	1105	28.0	33.9	8.0													
		水温	(°C)	1106	18.7	27.1	11.1													
		流量	(m³/s)	1109	0.0	0.0	0.0													
		水深	(m)	1114																
		pH	(mg/L)	1201	7.8	7.4	7.5													
		DO	(mg/L)	1202	8.5	7.4	10													
		BOD	(mg/L)	1203	1.4	0.9	0.9													
		COD	(mg/L)	1204	3.0	2.6	3.0													
		SS	(mg/L)	1205	5	3	6													
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.9 × 10³	3.3 × 10⁴	1.7 × 10⁴	× 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	湖沼 生活環境 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	湖沼 生活環境 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	(Pt-Co)	1113	緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)															
臭		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 関	調 査 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						
						水 地 点 名	山田川 瑞穂橋	(1)	(2)	(3)					(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
17	248-1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)			
一 般 項 目	湖沼 生活環境 項目	採水時刻	候晴	1103	5/15	8/14	11/13													
		探水時刻	候晴	1104	10:33	10:21	10:45													
		天気	候晴	1105	27.0	34.2	10.8													
		水温	(°C)	1106	19.0	25.6	10.0													
		流量	(m³/s)	1109	0.0	0.0	0.0													
		水深	(m)	1114																
		pH	(mg/L)	1201	7.8	7.7	7.2													
		DO	(mg/L)	1202	10	8.8	11													
		BOD	(mg/L)	1203	0.8	1.1	0.7													
		COD	(mg/L)	1204	3.5	3.4	3.1													
		SS	(mg/L)	1205	9	4	6													
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206	7.0 × 10³	3.3 × 10⁴	3.5 × 10⁴	× 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	湖沼 生活環境 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	湖沼 生活環境 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	(Pt-Co)	1113	無色</																	

公共用水域水質測定結果表

県 コード	地点統一番号	類型	調査 年度	区分	項目	水 域 名 名					調 査 採 分	機 器 名 名	問 題 機 機	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)
17	249-2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
一 般 項 目	探水時刻	候			1103	5/15	8/14	11/13									
	探水時刻	候			1104	11:11	10:58	11:24									
	天気	候	(°C)		1105												
	気温	候	(°C)		1106												
	水流	量	(m ² /s)		1109												
	水位	深	(m)		1114												
	探水全透	度	(m)		1201												
	水質	明	(mg/L)		1202												
	pH	度	(mg/L)		1203												
	DO		(mg/L)		1204												
	BOD		(mg/L)		1205												
	COD		(MPN/100mL)		1206												
	SS		(mg/L)		1207												
	大腸菌群数		(mg/L)		1208												
	n-ヘキサリン抽出物質		(mg/L)		1209												
	全窒素		(mg/L)		1301												
	全リン		(mg/L)		1302												
	カドミウム		(mg/L)		1304												
	鉛		(mg/L)		1305												
	六価クロム		(mg/L)		1306												
ヒ素		(mg/L)		1307													
総水銀		(mg/L)		1308													
アルキル水銀		(mg/L)		1309													
PCB		(mg/L)		1310													
ジクロロメタン		(mg/L)		1311													
四塩化炭素		(mg/L)		1312													
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)		1313													
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)		1314													
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)		1315													
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)		1316													
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)		1317													
トリクロロエチレン		(mg/L)		1318													
テトラクロロエチレン		(mg/L)		1319													
1,3-ジクロロプロペン		(mg/L)		1320													
チウラム		(mg/L)		1321													
シマジン		(mg/L)		1322													
チオベンカルブ		(mg/L)		1323													
ベンゼン		(mg/L)		1324													
セレン		(mg/L)		1821													
硝酸及び亜硝酸性窒素		(mg/L)		1407													
フッ素		(mg/L)		1326													
ホウ素		(mg/L)		1824													
1,4-ジオキサン		(mg/L)		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		(mS/m)		1005													
電気伝導率		(cm)		1006													
透視				1113													
色				1112													
臭気				1111													
風況				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		若山川下流					調査機 採分機	関 名 開名	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	柳橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)		
17	32-51	B n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	日	1103	曇	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	探水時刻	候	日	1104	曇	10:46	11:00	11:08	11:00	11:33	10:58	11:33	11:16	10:57	11:21	11:58	11:14	
	天気	候	日	1105	曇	13.2	15.0	25.0	21.9	36.0	29.8	25.8	19.8	14.8	4.8	1.9	7.6	
	気温	候	日	1106	曇	11.4	15.4	24.5	22.2	30.0	22.0	21.0	14.5	11.5	5.0	3.0	7.2	
	流速	(m³/s)			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)			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	(mg/L)			1201	7.3	8.1	7.5	7.4	7.9	7.2	8.0	7.4	7.1	7.2	6.9	7.5	
	DO	(mg/L)			1202	11.1	13.1	9.0	8.1	8.3	8.9	11.1	11.1	11.1	13.1	13.1	12.1	
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	0.8	2.7	1.5	1.0	2.5	0.7	1.1	1.4	1.0	1.0	2.3	
	COD	(mg/L)			1204	4.8	4.6	9.0	7.9	5.0	7.1	4.0	4.0	3.4	3.1	3.3	6.6	
	SS	(mg/L)			1205	14	6	14	25	7	77	3	6	6	3	11	42	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	5.4 × 10 ⁴	2.2 × 10 ³	1.6 × 10 ⁵	1.7 × 10 ⁵	3.3 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁵	2.4 × 10 ⁵	2.8 × 10 ⁴	5.4 × 10 ⁴	1.7 × 10 ³	6.8 × 10 ²	2.4 × 10 ⁴	
	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														
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														
	色	(Pt-Co)		1113	>30	>30	>30	23	>30	16	>30	>30	>30	>30	>30	15		
	臭			1112	緑褐色(淡)	緑色(淡)	緑褐色(中)	褐色(淡)	緑褐色(淡)	茶褐色(中)	無臭	無臭	黄緑色(淡)	緑色(淡)	緑色(淡)	黄緑色(中)		
	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	濁り多し	濁り多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		

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 採分機	関 名 開名	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	吾妻橋	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			(6)	(7)		
17	32- 1	B n	2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
一 般 項 目	採水時刻	候	日	1103	曇	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/11	10/2	11/6	12/4	1/15	2/5	3/5	
	探水時刻	候	日	1104	曇	10:54	11:07	11:15	11:09	11:40	11:07	11:39	11:26	11:04	11:29	12:09	11:24	
	天気	候	日	1105	曇	13.1	16.2	27.0	22.0	32.0	31.2	26.3	21.9	14.9	3.8	-2.0	7.5	
	気温	候	日	1106	曇	11.7	15.2	24.8	23.0	29.9	22.4	23.5	15.5	11.8	5.0	2.0	7.1	
	流速	(m³/s)			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)			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	(mg/L)			1201	7.4	7.4	7.3	7.2	7.9	7.2	7.9	7.4	7.1	7.0	7.0	8.5	
	DO	(mg/L)			1202	10.1	11.1	5.5	6.6	7.1	8.9	8.2	11.1	11.1	13.1	14.1	12.1	
	BOD	(mg/L)			1203	1.2	1.0	1.1	1.9	1.7	1.9	0.7	0.8	0.8	1.3	0.8	2.9	
	COD	(mg/L)			1204	4.8	4.5	7.4	6.8	4.7	4.9	2.9	3.7	3.2	3.4	6.9		
	SS	(mg/L)			1205	19	7	25	25	9	32	8	7	5	12	58		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			1206	3.5 × 10 ⁴	1.3 × 10 ⁴	2.2 × 10 ⁴	3.5 × 10 ⁵	4.6 × 10 ⁴	2.4 × 10 ⁵	1.6 × 10 ⁵	9.2 × 10 ⁴	7.8 × 10 ³	7.0 × 10 ³	1.1 × 10 ³	1.3 × 10 ⁴	
	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		<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-ジクロロエチレン		(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-ジクロロプロペン		(mg/L)		1319		<0.0002							<0.0002		<0.0002			
チウラム		(mg/L)		1320		<0.0006							<0.0006		<0.0006			
シマジン		(mg/L)		1321		<0.0003							<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/L)		1322		<0.002							<0.002		<0.002				
ベンゼン	(mg/L)		1323		<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 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			
						地名	鶴飼川 西方寺橋		採分	水析	機関	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	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	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				
17	261- 1		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/15 11:50	8/14 11:55	11/13 12:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候晴	(°C)	1103	快晴	快晴	曇										
		気温	(°C)	1104	22.0	33.6	9.0											
		水温	(°C)	1105	20.2	20.1	11.5											
		流量	(m³/s)	1106														
		水位	(m)	1109														
		水深	(m)	1110														
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201				7.6	7.6	7.1								
		DO	(mg/L)	1202				10.0	9.3	10.0								
		BOD	(mg/L)	1203				0.9	0.8	1.5								
		COD	(mg/L)	1204				3.3	3.7	5.0								
		SS	(mg/L)	1205				1	1	5								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206				2.3 × 10³	3.3 × 10⁴	1.7 × 10⁴	× 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-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316														
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317														
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																
チウラム	(mg/L)	1320																
シマジン	(mg/L)	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		全無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														
		電気伝導率	(cm)	1006				>30	>30	>30								
色		1113				無色	無色	無色										
臭		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 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	鶴飼川 港橋		採分	水析	機関	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	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	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				
17	261- 2		2013	0		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
	採水時刻					5/15 12:00	8/14 11:43	11/13 12:10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
一般項目	湖沼流域 生活環境項目	天気	候晴	(°C)	1103	快晴	快晴	雨										
		気温	(°C)	1104	27.5	33.6	11.1											
		水温	(°C)	1105	16.0	30.9	11.5											
		流量	(m³/s)	1106														
		水位	(m)	1109														
		水深	(m)	1110														
		透明度	(m)	1114														
		pH		1201				7.5	7.4	7.4								
		DO	(mg/L)	1202				9.8	6.8	11.0								
		BOD	(mg/L)	1203				0.7	1.2	1.7								
		COD	(mg/L)	1204				3.0	4.0	6.1								
		SS	(mg/L)	1205				4	5	12								
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	1206				7.9 × 10³	7.9 × 10⁴	2.4 × 10⁴	× 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-ジクロロエチレン	(mg/L)			1313														
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			1314														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			1315														
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			1316														
トリクロロエチレン	(mg/L)			1317														
テトラクロロエチレン	(mg/L)			1318														
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	1319																
チウラム	(mg/L)	1320																
シマジン	(mg/L)	1321																
チオベンカルブ	(mg/L)	1322																
ベンゼン	(mg/L)	1323																
セレン	(mg/L)	1324																
硝酸及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1821																
フッ素	(mg/L)	1407																
ホウ素	(mg/L)	1326																
1,4-ジオキサン	(mg/L)	1824																
その他の項目	その他の項目	アンモニア性窒素	(mg/L)	1001														
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	1512														
		硝酸性窒素	(mg/L)	1513														
		全有機性窒素	(mg/L)	1002														
		全無機性リン	(mg/L)	1003														
		電気伝導率	(mS/m)	1005														