

検査項目	[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市				[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市				[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市			
	[浄水場名] 01 - 01 末浄水場急速系				[浄水場名] 01 - 02 末浄水場緩速系				[浄水場名] 02 - 00 犀川浄水場急速系			
	[水源名] 犀川ダム				[水源名] 犀川ダム				[水源名] 内川ダム			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 37,802 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,974 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31,206 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	0.040	0.040	0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	4.6	2.8	3.7	2	4.6	2.8	3.7	2	4.8	3.4	4.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.4	1.5	2.6	4	3.4	1.5	2.6	4	4.1	2.0	3.1	4
臭気強度(TON)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.1	-2.0	4	-1.8	-2.1	-2.0	4	-2.1	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	2000	550	1310	4	2000	550	1310	4	1950	750	1150	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	18.3	4.2	11.9	12	18.3	4.2	11.9	12	18.0	4.7	11.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.65	0.31	0.52	12	0.65	0.31	0.52	12	1.10	0.39	0.64	12
全リン	0.018	0.006	0.012	12	0.018	0.006	0.012	12	0.022	0.009	0.014	12
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	27.0	20.0	23.0	4	27.0	20.0	23.0	4	23.0	18.0	20.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 001 石川県 金沢市				[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市				[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 四十万中配水池				[浄水場名] 01 - 01 上清水揚水場				[浄水場名] 02 - 02 川北揚水場			
	[水源名] 石川県水道用水供給事業				[水源名] 1~8号井戸				[水源名] 1~10号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 70,522 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,840 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9,659 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							17.7	1			6.2	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1			<0.2	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.5	1
従属栄養細菌							45	1			36	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)					15.8	12.1	13.1	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 002 石川県 小松市				[事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市				[事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 花坂配水場				[浄水場名] 01 - 01 輪島浄水場				[浄水場名] 01 - 02 地原浄水場			
	[水源名] 県営水道				[水源名] 河原田川				[水源名] ハケ川ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 19,188 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,402 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,236 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					24.0	3.5	14.1	13			13.5	1
アンモニア態窒素							<0.10	1			0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							0.8	1			0.7	1
化学的酸素要求量(COD)							3.5	1			2.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)							0.309	1			0.218	1
浮遊物質(SS)							7	1			1	1
侵食性遊離炭酸							2.6	1			11.6	1
全窒素							0.57	1			0.32	1
全リン							0.090	1			0.012	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能							0.110	1			0.092	1
生物(n/ml)											175.0	1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 004 石川県 輪島市				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)			18.5	1	15.5	15.0	15.3	4	18.8	18.7	18.8	4
アンモニア態窒素			<0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1								
化学的酸素要求量(COD)			3.0	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.249	1								
浮遊物質(SS)			3	1								
侵食性遊離炭酸			1.3	1								
全窒素			0.66	1								
全リン			0.034	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.100	1								
生物(n/ml)			200.0	1								
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 03 - 01 高階浄水場					[浄水場名] 04 - 01 高階地区浄水場					[浄水場名] 05 - 01 田鶴浜浄水場				
[水源名] 高階2・3・4号水源					[水源名] 高階5号水源					[水源名] 田鶴浜1・4・5・7号水源				
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 原水			6,451 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			330 (m³)		[1日平均浄水量] 原水			1,686 (m³)	
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1										
ウラン及びその化合物			<0.0002	1										
ニッケル及びその化合物			<0.002	1										
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1										
トルエン			<0.040	1										
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1										
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸			6.6	1										
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1										
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1										
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1										
臭気強度(TON)			2	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1										
従属栄養細菌			1	1										
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1										
水温(°C)	16.2	15.5	15.9	4	14.0	13.3	13.5	4	16.9	16.7	16.8	4		
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市				[事業主体名] 17 - 005 石川県 七尾市				[事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1								
			<0.0002	1								
			<0.002	1								
			<0.0004	1								
			<0.040	1								
			<0.008	1								
			1.8	1								
			<0.030	1								
			<0.002	1								
			4.1	1								
			2	1								
			-1.9	1								
			8100	1								
			<0.0100	1								
	19.0	6.6	13.1	4	16.0	14.0	15.5	4				

検査項目	[事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市				[事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町				[事業主体名] 17 - 009 石川県 穴水町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 山中浄水場				[浄水場名] 01 - 01 穴水町宇留地浄水場				[浄水場名] 02 - 01 穴水町上野浄水場			
	[水源名] 九谷ダム				[水源名] 山王川水系山王川				[水源名] 小又川水系小又川			
	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流) 原水				[原水の種類] 表流水(自流) 原水				[原水の種類] 表流水(自流) 原水			
	[1日平均浄水量] 19,688 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 749 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 1,748 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0020	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							2.3	1			2.2	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							9.2	1			7.3	1
臭気強度(TON)							2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.4	1			-2.1	1
従属栄養細菌							13000	1			11000	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	20.0	5.4	13.0	12	19.5	5.9	12.4	4	20.3	7.3	13.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 津幡町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 津幡町浄水場				[浄水場名] 01 - 03 津幡町浄水場			
	[水源名] 第1～5水源自己水				[水源名] 第2水源自己水				[水源名] 第3水源自己水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,529 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,529 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	22.5	14.0	19.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町				[事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市				[事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 太田受水槽				[浄水場名] 02 - 00 宝立浄水場				[浄水場名] 01 - 01 南部配水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 鶴飼川				[水源名] 南部5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,104 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,232 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,611 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			0.0003	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			0.009	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							2.2	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							13.2	1			1.1	1
臭気強度(TON)							3	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌							24000	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0005	1			<0.0100	1
水温(°C)					20.0	0.3	10.5	365	15.1	14.7	15.0	6
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					29.0	8.0	17.7	365				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市				[事業主体名] 17 - 016 石川県 羽咋市				[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 北部配水池				[浄水場名] 03 - 01 邑知浄水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 邑知水源井				[水源名] 第1号取水井(2, 4, 5号と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 460 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,992 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.002	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.009	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											14.6	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.0	1			0.4	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1			-1.2	1
従属栄養細菌							<2	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0020	1
水温(°C)					16.4	15.3	15.7	4	15.8	15.0	15.2	12
アンモニア態窒素											<0.01	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)											<0.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											<0.010	1
浮遊物質(SS)											<1	1
侵食性遊離炭酸											11.1	1
全窒素											1.60	1
全リン											0.059	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市				[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町				[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0020	1								
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			27.2	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1								
従属栄養細菌			2	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	15.1	14.8	14.8	12								
アンモニア態窒素			<0.01	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)			<0.5	1								
化学的酸素要求量(COD)			0.5	1								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			<0.010	1								
浮遊物質(SS)			<1	1								
侵食性遊離炭酸			23.0	1								
全窒素			1.70	1								
全リン			0.007	1								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀)				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大根布配水池				[浄水場名] 01 - 01 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場			
	[水源名] 県営水道より浄水受水				[水源名] 一号水源(他3水源と混合)				[水源名] 四号水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,902 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 446 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					65.5	46.3	53.3	4	46.6	34.5	38.1	8
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.6	1			-1.9	1
従属栄養細菌							1	1			22	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀)				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀)				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町(志賀)			
	[浄水場名] 03 - 01 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 01 第四浄水場				[浄水場名] 05 - 01 中核団地浄水場			
	[水源名] 五号水源(他1水源と混合)				[水源名] 九号水源				[水源名] 中核第一水源(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,381 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 86 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,167 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	0.0020	0.0004	0.0016	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			11.9	1			7.4	1			4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			<0.3	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			-1.3	1			-1.0	1
従属栄養細菌			14	1			20	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	14.4	14.0	14.3	4	19.0	14.0	16.5	4	20.2	18.9	19.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来)				[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来)				[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 七海浄水場				[浄水場名] 02 - 01 広地浄水場				[浄水場名] 03 - 01 西海浄水場			
	[水源名] 七海川				[水源名] 広地川				[水源名] 西海井戸(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,403 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 733 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 205 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.8	4.0	12.8	4	19.5	4.0	12.4	4	19.2	13.8	16.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来)				[事業主体名] 17 - 034 石川県 志賀町(富来)				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 酒見浄水場				[浄水場名] 05 - 01 東増穂浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中沼浄水場			
	[水源名] 酒見湧水(他1水源と混合)				[水源名] 東増穂井戸				[水源名] 高松3号、4号、5号、8号、9号水源 + 県営用水供給事業			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 82 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,748 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					15.8	12.5	14.5	4				
アンモニア態窒素											<0.10	1
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市				[事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市				[事業主体名] 17 - 036 石川県 能美市				[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 寺井新保水道管理センター				[浄水場名] 03 - 01 辰口水道管理センター				[浄水場名] 01 - 00 内浦浄水場			
	[水源名] 新保1~3号水源				[水源名] 辰口1~5号水源				[水源名] 九里川尻川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 7,587 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,200 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,244 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									8.8	1.7	4.1	13
臭気強度(TON)									2	<1	1	13
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌											610	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0020	1
水温(°C)									24.6	3.9	13.8	365
アンモニア態窒素									0.06	<0.01	0.01	132
生物化学的酸素要求量(BOD)											<0.5	1
化学的酸素要求量(COD)											3.8	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											0.090	1
浮遊物質(SS)											4	1
侵食性遊離炭酸											3.9	1
全窒素											0.41	1
全リン											0.022	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									27.1	10.8	20.0	377
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町				[事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町				[事業主体名] 17 - 038 石川県 宝達志水町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 矢波浄水場				[浄水場名] 01 - 00 押水浄水場				[浄水場名] 02 - 00 志雄浄水場			
	[水源名] 寺田川				[水源名] 県水・森本水源池				[水源名] 4号水源他1号2号3号5号水源と混合			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,775 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,796 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,047 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							0.0003	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							3.8	1			10.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.2	1.6	3.7	12			0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)	2	1	1	12			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌							18	1			7	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.7	3.1	13.5	376	17.5	15.8	16.4	12	20.0	8.8	16.3	20
アンモニア態窒素	0.03	0.00	0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	20
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	26.7	3.1	13.5	377								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町				[事業主体名] 17 - 039 石川県 中能登町				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 在江浄水場				[浄水場名] 02 - 02 春木浄水場				[浄水場名] 01 - 01 松任上水道センター			
	[水源名] 在江1・2号・春木2号				[水源名] 春木1・3・4号				[水源名] 第10号取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,964 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,075 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,682 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											0.0003	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											30.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											4	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)	20.0	16.4	18.6	3	17.0	16.6	16.8	3	15.8	14.7	15.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水コロラール							<0.020	1				
農薬類							<1.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							57.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.002	1				
メチルtertブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.4	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1				
従属栄養細菌							2	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温(℃)	14.7	13.5	14.2	12	14.9	13.3	13.8	12	14.9	12.1	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市				[事業主体名] 17 - 040 石川県 白山市				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 01 鶴来明島浄水場				[浄水場名] 06 - 01 鶴来行町浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 第4号水源				[水源名] 第8号水源				[水源名]			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,581 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,411 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	12.8	11.9	12.3	12	15.5	12.6	14.5	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												