

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] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
	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												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	5.7	5.1	5.4	2	5.5	4.9	5.2	2	5.3	3.7	4.5	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)	0.9	<0.3	0.6	4	1.4	0.5	1.0	4	0.9	<0.3	0.6	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	3	1	2	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.3	-2.1	4	-1.9	-2.3	-2.0	4	-2.0	-2.3	-2.2	4
従属栄養細菌	5	1	2	4	3	1	2	4	1	0	0	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)	18.8	4.0	11.9	12	22.5	4.3	13.4	12	18.9	4.6	12.5	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	29.0	19.0	23.0	4	28.0	19.0	24.0	4	23.0	19.0	21.0	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			
	[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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,840 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9,659 (m ³) 浄水場出口水			
	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								
ウラン及びその化合物	<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								
1,2-ジクロロエタン	0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<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								
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	0.5	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	6.9	4.8	5.9	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.6	0.7	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.3	-1.8	4								
従属栄養細菌	1	0	0	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	23.0	4.7	13.4	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	38.0	28.0	32.0	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 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,402 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,236 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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
	[浄水場名] 01 - 03 北川浄水場				[浄水場名] 01 - 01 岩屋浄水場				[浄水場名] 02 - 01 徳田浄水場			
	[水源名] 阿岸川				[水源名] 岩屋5号・赤浦1・2号水源				[水源名] 徳田1・2号水源			
	[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] 376 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16,511 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 523 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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] 6,451 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 330 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,686 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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
	[浄水場名] 06 - 01 河内浄水場				[浄水場名] 08 - 01 外原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 七日市送水ポンプ場			
	[水源名] 熊木川				[水源名] 外原水源				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 889 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14,518 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 19,688 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 749 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,748 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.4	0.3	0.3	12								
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)	20.4	5.4	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 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,529 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,529 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 04 津幡町浄水場				[浄水場名] 01 - 05 津幡町浄水場				[浄水場名] 02 - 01 庄受水槽			
	[水源名] 第4水源自己水				[水源名] 第5水源自己水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,529 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,529 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,220 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,232 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,611 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,992 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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
	[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 鶴ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 向陽台浄水場			
	[水源名] 第7号取水井(8, 9, 10号)				[水源名] 県営水道より浄水受水				[水源名] 1号(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,164 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水			
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					0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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 - 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 ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 2,902 (m ³) 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 446 (m ³) 浄水場出口水				
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	0.3	0.2	0.2	12											
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 - 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)			
	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 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,167 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 733 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 205 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 ³) 休止中				[1日平均浄水量] 82 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,748 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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
	[浄水場名] 03 - 01 七塚配水場				[浄水場名] 04 - 01 宇ノ気浄水場				[浄水場名] 01 - 01 根上吉原水道管理センター			
	[水源名] 七塚1号水源+県営用水供給事業				[水源名] 宇ノ気3号、4号、5号、6号、7号水源 +県営用水供給事業				[水源名] 根上1~3、7~9号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 603 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,947 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,716 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 6,200 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,244 (m ³) 浄水場出口水			
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)									1.6	0.1	1.0	12
臭気強度(TON)									0	0	0	12
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)									24.4	3.6	13.7	377
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									25.2	9.3	18.5	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 - 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・森本水源地				[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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,047 (m ³) 浄水場出口水			
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	0.9	0.4	0.7	377								
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)	2.0	0.0	0.9	12								
臭気強度(TON)	0	0	0	12								
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 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,075 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,682 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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
	[浄水場名] 02 - 01 松任千代野配水場				[浄水場名] 03 - 01 美川浄水場				[浄水場名] 04 - 01 湊浄水場			
	[水源名] 第7号取水井				[水源名] 第2号水源				[水源名] 第3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] 2,984 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,592 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 766 (m ³) 浄水場出口水			
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)												
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] -			
	[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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,411 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	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												
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												