

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(給水栓水等) 32,883 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 11,631 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34,363 (m ³)			
	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	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.1	2.1	2.1	2	1.9	0.6	1.3	2	2.6	1.2	1.9	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	0.5	0.6	4	1.0	<0.3	0.6	4	0.8	0.6	0.7	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-2.2	-2.1	4	-1.8	-2.0	-1.9	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌	1	0	1	4	3	0	1	4	1	0	1	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)	24.1	7.8	15.3	12	26.9	7.9	16.0	12	25.4	8.2	15.0	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	* 22.0	18.0	20.0	4	23.0	19.0	21.0	4	23.0	18.0	20.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 67,746 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,874 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,339 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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			<0.002	1			<0.002	1
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							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12			0.1	1			0.1	1
遊離炭酸	1.6	1.5	1.6	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)	0.7	0.4	0.6	4								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.5	4								
従属栄養細菌	1	0	1	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
水温(°C)	29.5	8.3	17.6	12					27.3	9.0	17.6	48
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	34.0	25.0	30.0	4								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] ハヶ川ダム			
	[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] 18,286 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,408 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,240 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物					0.0020	0.0020	0.0020	5			0.0002	1
ウラン及びその化合物					0.0002	0.0002	0.0002	5			0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	5			0.002	1
1,2-ジクロロエタン					0.0004	0.0004	0.0004	5			0.0004	1
トルエン					0.040	0.040	0.040	5			0.004	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					0.008	0.008	0.008	5			0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	5			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1	0.010	0.003	0.005	5			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	57	0.9	0.2	0.6	5			0.6	1
遊離炭酸					7.5	3.5	6.0	5			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					0.030	0.030	0.030	5			0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.002	0.002	0.002	5			0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.5	0.8	1.2	5			1.5	1
臭気強度(TON)					1	1	1	5			1	1
腐食性(ランゲリア指数)					1.7	1.7	1.7	5			2.5	1
従属栄養細菌					0	0	0	5			0	1
1,1-ジクロロエチレン					0.0100	0.0100	0.0100	5			0.0100	1
水温(°C)					31.5	4.7	15.7	72	25.0	5.7	15.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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号水源(赤浦1号水源、赤浦2号水源と混合)				[水源名] 徳田1号水源(徳田2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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 14,717 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	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)					26.4	10.1	16.5	12	29.3	8.1	17.4	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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号水源(高階3号水源、高階4号水源と混合)				[水源名] 高階5号水源				[水源名] 田鶴浜7号水源(田鶴浜1号水源、田鶴浜4号水源、田鶴浜5号水源と混合)			
	[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] 6,145 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 413 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,759 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
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												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	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)	23.0	9.8	15.7	12	27.7	8.4	17.8	12	26.1	10.5	18.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 09 - 01 須管浄水場			
	[水源名] 河内水源				[水源名] 外原水源				[水源名] 須管水源			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 832 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 522 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	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)	25.7	9.2	16.9	12	29.6	9.0	18.8	12	28.5	10.5	19.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 10 - 01 向田浄水場				[浄水場名] 11 - 01 無関浄水場				[浄水場名] 12 - 01 閨浄水場			
	[水源名] 曲水源(向田1号水源、向田2号水源 と混合)				[水源名] 無関水源				[水源名] 閨水源			
	[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] 139 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	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)	19.5	11.1	15.5	12	26.6	9.8	17.7	12	23.5	11.0	17.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 006 石川県 加賀市				[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			
	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 七日市送水ポンプ場	[1日平均浄水量] 14,154 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,578 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 720 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
[水源名] 県水受水					[水源名] 九谷ダム				[水源名] 山王川水系山王川			
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
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											<0.002	1
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											0.002	1
抱水クロラール											0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸											3.1	1
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)											2.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											6	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					27.6	9.1	17.6	12	26.5	6.0	15.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 17 - 011 石川県 津幡町			
	[浄水場名] 02 - 01 穴水町上野浄水場				[浄水場名] 03 - 01 鹿波浄水場				[浄水場名] 01 - 01 津幡町浄水場			
	[水源名] 小又川水系小又川				[水源名] 鹿波取水1号、2号				[水源名] 第1～5水源自己水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.645 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5.323 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.002	1								
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			0.003	1								
抱水クロラール			0.007	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸			4.5	1								
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)			2.8	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.7	8.5	17.7	12	17.3	13.3	15.3	12	23.0	20.0	21.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 02 津幡町浄水場				[浄水場名] 01 - 03 津幡町浄水場				[浄水場名] 01 - 04 津幡町浄水場			
	[水源名] 第2水源自己水				[水源名] 第3水源自己水				[水源名] 第4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]		5,323 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,323 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,323 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.2	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)	23.0	20.0	21.2	12	23.0	20.0	21.2	12	23.0	20.0	21.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[浄水場名] 01 - 05 津幡町浄水場				[浄水場名] 02 - 01 庄受水槽				[浄水場名] 03 - 01 太田受水槽			
	[水源名] 第5水源自己水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 5,323 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,749 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,948 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	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)	23.0	20.0	21.2	12	26.3	9.5	16.7	12	23.9	9.8	15.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市				[事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市				[事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市			
	[浄水場名] 02 - 00 宝立浄水場				[浄水場名] 03 - 00 折戸浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高屋浄水場			
	[水源名] 鶺鴒川				[水源名] 別又川				[水源名] 高屋川			
	[原水の種類] ダム放流				[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]		4.028 (m ³)		[1日平均浄水量]		108 (m ³)		[1日平均浄水量]		36 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.003	1			0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.5	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)	29.7	7.6	17.7	12	31.5	8.6	18.9	12	21.6	9.4	15.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 014 石川県 珠洲市				[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			
	[浄水場名] 05 - 00 大谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 01 - 01 南部配水場			
	[水源名] 角間川				[水源名] 千谷川				[水源名] 南部5号井			
	[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] 137 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,583 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.009	1			0.005	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸											6.2	1
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)	27.7	8.9	17.1	12	27.9	7.5	16.9	12	24.9	11.2	17.9	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 17 - 019 石川県 野々市市			
	[浄水場名] 02 - 01 北部配水池				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 第1号取水井(2, 4, 5号と混合)				[水源名] 第7号取水井(8, 9, 10号)			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,779 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10,541 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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							<0.002	1			<0.002	1
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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	12			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸							21.6	1			12.2	1
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)							<0.2	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			-1.2	1
従属栄養細菌							86	1			9	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.9	7.9	15.2	12	21.7	12.7	16.8	12	25.9	10.8	17.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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					[事業主体名] 17 - 020 石川県 内灘町				
	[浄水場名] 01 - 01 鶴ヶ丘浄水場					[浄水場名] 02 - 00 向陽台浄水場					[浄水場名] 03 - 00 大根布配水池				
	[水源名] 県営水道より浄水受水					[水源名] 県営水道より浄水受水					[水源名] 県営水道より浄水受水				
	[原水の種類] 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] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	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)															
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															

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町			
	[浄水場名] 01 - 01 清水浄水場				[浄水場名] 02 - 01 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 01 第三浄水場			
	[水源名] 一号水源(他3水源と混合)				[水源名] 四号水源				[水源名] 五号水源(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] 2,156 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 628 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,091 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	22.1	13.2	17.5	4	34.0	25.5	29.5	4			15.2	1
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)	25.3	9.8	16.7	12	23.2	9.2	16.7	12	23.8	9.7	16.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町			
	[浄水場名] 04 - 01 第四浄水場				[浄水場名] 05 - 01 中核団地浄水場				[浄水場名] 06 - 01 七海浄水場			
	[水源名] 九号水源				[水源名] 中核第一水源(他1水源と混合)				[水源名] 七海川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 95 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,454 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,434 (m ³)			
	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			<0.002	1			<0.002	1				
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			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸	5.5	1.8	3.8	4			<0.5	1				
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)	25.4	10.4	17.9	12	26.5	10.4	18.5	12	27.0	9.3	17.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町			
	[浄水場名] 07 - 01 広地浄水場				[浄水場名] 08 - 01 西海浄水場				[浄水場名] 09 - 01 酒見浄水場			
	[水源名] 広地川				[水源名] 西海井戸				[水源名] 酒見湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 462 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 212 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	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	0.6	0.2	0.4	12	0.3	0.1	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)	26.5	9.5	17.0	12	26.5	10.0	17.5	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町				[事業主体名] 17 - 035 石川県 かほく市			
	[浄水場名] 10 - 01 東増穂浄水場				[浄水場名] 11 - 01 熊野浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中沼浄水場			
	[水源名] 東増穂井戸				[水源名] 第1水源(他1水源と混合)				[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] 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] 79 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 167 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,970 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	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)	25.5	8.0	16.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 +県営用水供給事業			
	[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] 677 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,454 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	366
遊離炭酸											3.7	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)											0.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	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)									30.8	10.5	19.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 036 石川県 能美市			
	[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] 04 - 01 和佐谷浄水場			
	[水源名] 新保1～3号水源				[水源名] 辰口1～5号水源				[水源名] 和佐谷1号水源、和佐谷2号水源			
	[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] 湧水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7.288 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.621 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³)			
	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366
遊離炭酸			15.4	1			18.5	1			2.2	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)			0.4	1			0.2	1			0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.4	1			-2.1	1
従属栄養細菌			94	1			0	1			15	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	29.5	10.3	18.1	12	26.3	11.1	15.0	12	27.2	9.3	15.9	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												
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町				[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町				[事業主体名] 17 - 037 石川県 能登町			
	[浄水場名] 01 - 00 内浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 矢波浄水場				[浄水場名] 03 - 00 五十里浄水場			
	[水源名] 九里川尻川				[水源名] 寺田川				[水源名] 北河内ダム			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[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] 3,241 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,494 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 880 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.002	1								
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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			0.003	1								
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	37	0.9	0.1	0.4	36	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			2.6	1								
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)	3.0	0.4	1.7	37	2.5	0.2	1.2	36	* 2.5	0.1	1.2	12
臭気強度(TON)			<1	1	0	0	0	36	0	0	0	24
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			1	1								
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	* 24.5	5.4	14.0	378	* 26.0	4.5	13.7	378	21.0	6.0	12.9	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	* 24.8	11.8	17.7	378	* 23.5	9.0	16.1	378	25.6	13.0	19.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 柳田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森本浄水場				[浄水場名] 02 - 00 下石浄水場			
	[水源名] 東谷川、西谷川				[水源名] 県水・森本水源地				[水源名] 1号水源他2号4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] 398 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,844 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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							<0.002	1				
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							<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
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												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	24	0.3	0.1	0.2	36	0.5	0.1	0.3	24
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)	2.7	0.0	1.2	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)	28.0	8.5	16.4	24	29.9	6.6	17.5	36	31.4	7.5	17.6	24
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	22.7	9.2	15.8	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 3,576 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,590 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,151 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	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)	27.9	7.0	18.2	12	22.5	8.6	15.4	12	26.2	10.9	18.5	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												

*は、浄水場出口水の数値です。

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			
	[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]		3,090 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,559 (m ³)		[1日平均浄水量]		721 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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)	27.0	9.6	17.8	12	27.5	7.7	17.3	12	28.8	9.1	17.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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]		1,422 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,637 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	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)	27.3	9.0	17.1	12	23.0	8.7	15.8	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。