

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 上関浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中田配水場				[浄水場名] 03 - 00 国吉配水場			
	[水源名] 佐野水源				[水源名] 和田川水源(県水受水)				[水源名] 子撫川水源(県水受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 571 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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			<0.0010	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			<0.001	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			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.002	<0.001	<0.002	2								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12								
遊離炭酸			7.9	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)			0.9	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			4	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	20.9	9.8	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												

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	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 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上向田配水場				[浄水場名] 06 - 00 五位浄水場			
	[水源名] 福岡第1、第2水源				[水源名] 子撫川水源(県水受水)				[水源名] 子撫川水源(小矢部川水系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 812 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 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											0.001	1
抱水クロラール											0.001	1
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	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 広上取水場				[浄水場名] 01 - 02 広上取水場				[浄水場名] 01 - 03 広上取水場			
	[水源名] 1号井地下水(浅井戸)				[水源名] 2号井地下水(深井戸)				[水源名] 3号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	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 布目配水場					[浄水場名] 02 - 02 布目配水場				[浄水場名] 02 - 03 布目配水場			
[水源名] 1号井地下水(深井戸)					[水源名] 6号井地下水(深井戸)				[水源名] 7号井地下水(深井戸)			
[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] 浄水場出口水	94 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				116 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 休止中			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 03 - 01 上野調整場				[浄水場名] 04 - 01 鳥越調整場				[浄水場名] 01 - 00 流杉浄水場			
	[水源名] 県受水				[水源名] 県受水				[水源名] 常願寺川水系常西用水(流杉第1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 27,301 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,680 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 98,409 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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											<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											0.00	1
残留塩素									0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸											2.0	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)											0.7	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.0	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)									19.5	4.8	11.8	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									23.8	13.0	19.4	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 03 - 00 西番水源地				[浄水場名] 04 - 00 新保水源地				[浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 下井田第1水源(下井田第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,034 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,036 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,247 (m <sup>3</sup> ) 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	1			0.2	1			0.4	1
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.0	1			19.0	1			17.6	1
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			42.5	1			31.3	1			69.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 07 - 00 杉原配水池				[浄水場名] 08 - 00 上滝浄水場				[浄水場名] 09 - 00 低区浄水場(大山)			
	[水源名] 下井田第3水源地				[水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と混合)				[水源名] 第5号水源(第7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] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,567 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,326 (m <sup>3</sup> ) 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	1			0.3	1			0.2	1
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)			17.3	1			15.1	1			20.0	1
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			64.6	1			43.1	1			38.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 10 - 00 善名浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 第6号水源				[水源名] 新村第1水源(新村第2水源、上大久保第1)				[水源名] 不二水源(中央水源、三井水源と混合)			
	[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] 616 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,468 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,718 (m <sup>3</sup> ) 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	1			0.3	1			0.3	1
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			14.8	1			16.3	1			21.0	1
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			50.0	1			37.8	1			45.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 14 - 00 速星浄水場				[浄水場名] 15 - 00 古里浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 速星水源				[水源名] 羽根第3水源(羽根第2水源と混合)				[水源名] 東部第3水源(田屋水源、中島水源と混合)			
	[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] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,577 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,090 (m <sup>3</sup> ) 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	1			0.3	1
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)							19.0	1			18.2	1
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							69.8	1			71.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 17 - 00 道場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場				[浄水場名] 19 - 00 東猪谷浄水場			
	[水源名] 道場水源(下井沢水源と混合)				[水源名] 上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合)				[水源名] 猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,767 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,176 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 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	1			0.3	1			0.3	1
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.2	1			15.1	1			16.8	1
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			73.4	1			53.9	1			27.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 22 - 00 寺津浄水場				[浄水場名] 27 - 00 岡田配水池				[浄水場名] 28 - 00 亀谷受水槽			
	[水源名] 寺津水源				[水源名] 岡田水源				[水源名] 亀谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[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]		51 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		92 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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			0.4	1			0.3	1			0.3	1
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			20.5	1			12.4	1			9.0	1
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			48.3	1			33.6	1			51.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 29 - 00 極楽坂配水池				[浄水場名] 30 - 00 粟巣野第2配水池				[浄水場名] 31 - 00 才覚地配水池			
	[水源名] 原水源				[水源名] 粟巣野第2水源				[水源名] 才覚地水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 281 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	1				
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)							10.4	1				
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							55.2	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 32 - 00 中地山配水池				[浄水場名] 33 - 00 牧配水池				[浄水場名] 34 - 00 水谷配水池			
	[水源名] 中地山水源				[水源名] 牧第2水源				[水源名] 八尾中核工業団地水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 592 (m <sup>3</sup> ) 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			0.2	1			0.3	1			0.4	1
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)			12.1	1			16.8	1			13.9	1
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			121.4	1			41.3	1			51.8	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 35 - 00 保内送水ポンプ場				[浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 布谷配水池			
	[水源名] 保内水源				[水源名] 桐谷水源				[水源名] 布谷第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 684 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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			0.2	1			0.4	1				
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.6	1			12.2	1				
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			63.5	1			65.4	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 42 - 00 平沢送水ポンプ場				[浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場				[浄水場名] 45 - 00 入谷配水池			
	[水源名] 平沢水源				[水源名] 三ツ松水源				[水源名] 入谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 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			0.5	1			0.3	1				
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			13.6	1			13.8	1				
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			90.6	1			28.6	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 46 - 00 下仁歩配水池				[浄水場名] 48 - 00 河西配水池				[浄水場名] 49 - 00 若土浄水場			
	[水源名] 下仁歩水源				[水源名] 河西水源				[水源名] 若土第2水源(第1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 803 (m <sup>3</sup> ) 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									0.6	0.4	0.5	8
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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)									20.5	7.3	15.5	8
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									69.1	45.9	61.1	8
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 51 - 00 谷配水池				[浄水場名] 53 - 00 岩稲配水池				[浄水場名] 54 - 00 楡原配水池			
	[水源名] 谷水源				[水源名] 岩稲水源				[水源名] 芦生水源(石黒谷水源、脇谷水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 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	1							0.5	1
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			15.0	1							15.0	1
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			18.4	1							31.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	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] 55 - 00 庵谷配水池				[浄水場名] 56 - 00 片掛配水池				[浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池			
	[水源名] 入道水源(山口水源と混合)				[水源名] 片掛水源				[水源名] 猪谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 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	1			0.3	1
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)							14.2	1			17.7	1
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							37.0	1			78.7	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	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] 58 - 00 蟹寺配水池				[浄水場名] 01 - 01 東部管理所				[浄水場名] 02 - 01 城山配水池			
	[水源名] 蟹寺第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 金屋本江第2水源地				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 湧水				[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] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,543 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 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							0.001	1				
抱水クロラール							0.001	1				
農薬類												
残留塩素			0.3	1								
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			20.0	1								
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			86.2	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	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 蟹谷配水池				[浄水場名] 04 - 01 宮島配水池				[浄水場名] 05 - 01 千石配水池			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[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] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市			
	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 - 00 上田子浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坪池浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤毛浄水場			
	[水源名] 子撫川受水				[水源名] 坪池水源				[水源名] 赤毛水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 14,385 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.001	1			0.002	1
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 007 富山県 魚津市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	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 - 00 魚津市横枕浄配水場				[浄水場名] 01 - 00 横道配水池				[浄水場名] 02 - 00 高区配水池			
	[水源名] 道坂・横枕・貝田				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1, 2, 4, 8水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,608 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11,652 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,547 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	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 上大浦配水池				[浄水場名] 05 - 00 養輪配水池				[浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 養輪水源				[水源名] 常願寺川水系常願寺(第3水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・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] 89 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,103 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	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 - 02 岩峠野調整池				[浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池				[浄水場名] 03 - 01 横江配水池			
	[水源名] 第2水源(第1水源と混合)				[水源名] 第4水源				[水源名] 横江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 849 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,728 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	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 - 01 大森配水池				[浄水場名] 05 - 01 千垣配水池				[浄水場名] 06 - 01 芦峯寺配水池			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 千垣水源				[水源名] 芦峯寺水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,804 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 66 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 119 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	[浄水場名] 07 - 01 千寿ヶ原配水池				[浄水場名] 08 - 01 目桑配水池				[浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場			
	[水源名] 千寿ヶ原水源				[水源名] 目桑水源				[水源名] 第1水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		86 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		65 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		5,617 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	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 釈泉寺水源				[浄水場名] 03 - 01 館水源				[浄水場名] 04 - 01 種水源			
	[水源名] 釈泉寺水源地				[水源名] 第2水源地				[水源名] 種水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 569 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市			
	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 - 00 石田水源				[浄水場名] 03 - 00 生地水源				[浄水場名] 04 - 00 中坪水源			
	[水源名] 石田水源				[水源名] 生地水源				[水源名] 中坪水源			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 1,226 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 760 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5,954 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 05 - 00 村椿水源				[浄水場名] 01 - 00 泉沢浄水場(配水池)				[浄水場名] 03 - 00 坂下配水池			
	[水源名] 村椿水源				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[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] 453 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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 - 00 小山浄水場(配水池)				[浄水場名] 05 - 00 大西浄水場				[浄水場名] 06 - 00 糸谷浄水場(紫外線処理)			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 糸谷水系湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 412 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 07 - 00 吉見配水池				[浄水場名] 08 - 00 樋瀬戸配水池				[浄水場名] 09 - 00 小又浄水場(膜ろ過処理)			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 小又水源湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 10 - 00 湯谷浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 11 - 00 砂子谷浄水場				[浄水場名] 12 - 00 人母浄水場(紫外線処理)			
	[水源名] 湯谷水源湧水				[水源名] 砂子谷水源湧水				[水源名] 人母水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 57 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 49 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 13 - 00 葦原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 土山浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 15 - 00 高堀浄水場(配水池)			
	[水源名] 葦原水源湧水				[水源名] 土山水源湧水				[水源名] 高堀水源(予備)深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,166 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 16 - 00 森清配水池				[浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池				[浄水場名] 18 - 00 アローザ浄水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] アローザ水源湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 166 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 19 - 00 三軒茶屋浄水場				[浄水場名] 20 - 00 小山配水池				[浄水場名] 21 - 00 館配水池			
	[水源名] 三軒茶屋水源湧水				[水源名] 槍ヶ先水源湧水				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 22 - 00 西赤尾配水池				[浄水場名] 23 - 00 上梨紫外線処理施設(上梨配水池)				[浄水場名] 24 - 00 下出紫外線処理施設			
	[水源名] 打越水源				[水源名] 上梨水源				[水源名] 下出水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 159 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 39 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 25 - 00 田向紫外線処理施設(田向第2配水池)				[浄水場名] 26 - 00 高草嶺配水池				[浄水場名] 27 - 00 長崎配水池(緩速ろ過池)			
	[水源名] 田向水源				[水源名] 高草嶺水源				[水源名] 長崎水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 28 - 00 尾峰紫外線処理施設(尾峰配水池)				[浄水場名] 29 - 00 来栖浄水場(PH炭酸ガス処理)				[浄水場名] 30 - 00 梨谷浄水場(第5水源ポンプ場)			
	[水源名] 利賀水源				[水源名] 梨谷第4水源				[水源名] 梨谷第5水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 161 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 31 - 00 梨谷第6水源浄水場				[浄水場名] 32 - 00 箆渡浄水場				[浄水場名] 33 - 00 祖山紫外線処理施設(祖山配水池)			
	[水源名] 梨谷第6水源				[水源名] 箆渡水源				[水源名] 祖山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 34 - 00 杉尾浄水場				[浄水場名] 35 - 00 楮浄水場(楮配水池)				[浄水場名] 36 - 00 猪谷配水池(紫外線処理施設)			
	[水源名] 杉尾水源				[水源名] 打越水源				[水源名] 皆律第4水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 37 - 00 坂上浄水場(紫外線処理施設)					[浄水場名] 38 - 00 島地浄水場(紫外線処理施設)				[浄水場名] 39 - 00 上百瀬浄水場(配水池)			
[水源名] 下田水源					[水源名] 島地水源				[水源名] 上百瀬水源			
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	122 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				13 (m <sup>3</sup> )			
[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				109 (m <sup>3</sup> )			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	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] 40 - 00 中村浄水場(紫外線処理施設)				[浄水場名] 42 - 00 北島浄水場(配水池)				[浄水場名] 43 - 00 千束浄水場			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 北島水源				[水源名] 千束水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	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] 44 - 00 大勤場浄水場(配水池)				[浄水場名] 01 - 00 上中野配水場				[浄水場名] 02 - 00 安川配水場			
	[水源名] 大勤場水源				[水源名] 中野第一水源(他2水源と混合)				[水源名] 庄東第一水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・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] 11,527 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,591 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	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 金屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯山配水池			
	[水源名] 青島水源				[水源名] 水道事業所				[水源名] 湯山第1他1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,446 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	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 - 00 小牧配水池				[浄水場名] 07 - 00 落シ配水池				[浄水場名] 08 - 00 名ヶ原配水池			
	[水源名] 小牧水源				[水源名] 落シ水源				[水源名] 名ヶ原水源			
	[原水の種類] 湧水				[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] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												