

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市 [浄水場名] 01 - 00 上関配水場 [水源名] 佐野取水場 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 861 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市 [浄水場名] 02 - 00 中田配水場 [水源名] 和田川水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市 [浄水場名] 03 - 00 国吉配水場 [水源名] 子撫川水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()	16.0	10.2	13.4	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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 [浄水場名] 01 - 01 広上取水場 [水源名] 1号井地下水(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 69 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 02 広上取水場 [水源名] 2号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 03 広上取水場 [水源名] 3号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 159 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0010	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							0.004	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.001	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
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							12	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温()			13.0	1			13.0	1			13.0	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												
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 [浄水場名] 02 - 01 布目配水場 [水源名] 1号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 113 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 02 布目配水場 [水源名] 6号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 03 布目配水場 [水源名] 7号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 10 (m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()			14.0	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												
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 [浄水場名] 03 - 01 上野調整場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,491(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 04 - 01 鳥越調整場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,920(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 01 - 00 流杉浄水場 [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] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 99,166(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
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												
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-t-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)											2.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.6	1
従属栄養細菌											1400	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()									19.1	0.3	10.2	366
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									28.4	11.8	19.1	366
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 [浄水場名] 03 - 00 西番水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,114 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 04 - 00 新保水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,082 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場 [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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,868 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
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												
遊離炭酸											41.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-t-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)											0.1	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.7	1
従属栄養細菌											6	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温()	14.0	12.6	13.2	3	16.8	16.1	16.5	3	15.6	10.6	12.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	40.8	37.9	39.8	3	32.4	31.6	32.0	3				
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 [浄水場名] 07 - 00 杉原配水池 [水源名] 下井田第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,589 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 08 - 00 上滝浄水場 [水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,585 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 09 - 00 低区浄水場(大山) [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 [1日平均浄水量] 1,268 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
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												
遊離炭酸							2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1				
従属栄養細菌							6	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()	16.3	12.1	15.1	12	13.0	12.1	12.6	3	13.8	11.5	12.5	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 10 - 00 善名浄水場 [水源名] 第6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 460(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 11 - 00 上大久保浄水場 [水源名] 新村第1水源(新村第2水源、上大久保第 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,753(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 12 - 00 大野浄水場 [水源名] 怀二水源(中央水源、三井水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,134(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
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												
遊離炭酸							23.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル-t-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)							-2.3	1				
従属栄養細菌							8	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
水温()	16.2	13.5	14.8	8	16.1	15.7	15.9	3	17.2	16.6	16.9	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 14 - 00 速星浄水場 [水源名] 速星水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 782 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 15 - 00 古里浄水場 [水源名] 羽根第3水源 (羽根第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,792 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 16 - 00 東部浄水場 [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 [1日平均浄水量] 3,487 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()	15.0	12.3	13.7	3	14.6	11.4	13.4	3	16.5	11.8	14.5	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 17 - 00 道場浄水場 [水源名] 道場水源(下井沢水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,158(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場 [水源名] 上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 978(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 19 - 00 東猪谷浄水場 [水源名] 猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 54(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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-t-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()	15.0	11.5	13.2	3	14.2	9.8	12.3	3	14.0	11.2	12.3	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 22 - 00 寺津浄水場 [水源名] 寺津水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 27 - 00 岡田配水池 [水源名] 岡田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 28 - 00 龜谷受水槽 [水源名] 龜谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 108 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()	16.2	12.6	14.0	3	11.9	10.0	11.0	3	15.2	11.5	13.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 29 - 00 極楽坂配水池 [水源名] 原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 30 - 00 粟巣野第2配水池 [水源名] 粟巣野第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 542(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 31 - 00 才覚地配水池 [水源名] 才覚地水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 0(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()					13.3	9.2	11.6	8	14.2	11.6	13.2	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 32 - 00 中地山配水池 [水源名] 中地山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 33 - 00 牧配水池 [水源名] 牧第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 34 - 00 水谷配水池 [水源名] 八尾中核工業団地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,131 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()	15.1	8.2	12.6	8	13.3	9.9	11.3	3	14.0	8.5	11.9	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 35 - 00 保内送水ポンプ場 [水源名] 保内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 657 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンプ場 [水源名] 桐谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 38 - 00 布谷配水池 [水源名] 布谷第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 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												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()	15.8	11.5	14.1	3	15.1	9.2	12.6	3				
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 42 - 00 平沢送水ポンプ場 [水源名] 平沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 9(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 43 - 00 東布谷送水ポンプ場 [水源名] 東布谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場 [水源名] 三ツ松水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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-t-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()	18.0	9.5	13.3	8					18.0	9.5	13.1	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												
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 [浄水場名] 45 - 00 入谷配水池 [水源名] 入谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 46 - 00 下仁歩配水池 [水源名] 下仁歩水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 48 - 00 河西配水池 [水源名] 河西水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 13 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()	17.5	8.4	12.5	8	16.7	6.5	12.4	3	21.0	12.1	15.4	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 49 - 00 若土浄水場 [水源名] 若土第2水源(第1水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 970(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 51 - 00 岩配水池 [水源名] 谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 53 - 00 岩稲配水池 [水源名] 岩稲水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 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			<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												
遊離炭酸			3.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-t-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)			1.0	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			37	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	21.5	7.0	15.2	8	11.0	7.0	8.9	3				
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 54 - 00 楡原配水池 [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・表流水(自流) [1日平均浄水量] 314(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 55 - 00 庵谷配水池 [水源名] 入道水源(山口水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 49(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 56 - 00 片掛配水池 [水源名] 片掛水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
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)			<0.010	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												
遊離炭酸			4.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル-t-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)			0.8	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1								
従属栄養細菌			26	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	16.3	13.0	14.8	3	13.8	9.8	12.1	3	13.5	11.5	12.8	3
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 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池 [水源名] 猪谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 63 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 58 - 00 猪谷配水池 [水源名] 蟹寺第2水源(第3水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 01 - 01 東部管理所 [水源名] 金屋本江第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,065 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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-t-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()	14.0	12.9	13.5	3	12.5	10.4	11.6	3			13.3	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												
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 [浄水場名] 02 - 01 城山配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40,000(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 03 - 01 蟹谷配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40,000(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 04 - 01 宮島配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40,000(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()												
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 - 005 富山県 小矢部市 [浄水場名] 05 - 01 千石配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40,000(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市 [浄水場名] 01 - 00 上田子浄水場 [水源名] 子撫川受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,051(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 007 富山県 魚津市 [浄水場名] 01 - 00 魚津市横枕浄配水場 [水源名] 道坂・横枕・貝田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13,363(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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											0.0000	1
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 - t - 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()											11.8	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												
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 [浄水場名] 01 - 00 横道配水池 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,203 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 02 - 00 高区配水池 [水源名] 第1, 2, 4, 8水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,481 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 55 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0010	0			0.0000	0			0.0000	0
ウラン及びその化合物			0.0000	0			0.0000	0			0.0000	0
ニッケル及びその化合物			0.000	0			0.000	0			0.000	0
1,2 - ジクロロエタン			0.0000	0			0.0000	0			0.0000	0
トルエン			0.000	0			0.000	0			0.000	0
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.000	0			0.000	0			0.000	0
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			1.00	1			1.00	1			1.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			0.000	0			0.000	0			0.000	0
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			0.000	0			0.000	0			0.000	0
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			0	0			0	0			0	0
1,1 - ジクロロエチレン			0.0000	0			0.0000	0	0.0000		0.0000	0
水温()	12.5	8.5	10.6	12	12.5	8.5	10.6	12	12.5	8.5	10.6	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 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター [水源名] [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 3,777 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 01 - 02 岩峯野調整池 [水源名] [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] 834 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()	12.0	9.5	10.9	4	11.8	11.2	11.5	2			14.3	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												
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 [浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,614 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 03 - 01 横江配水池 [水源名] 横江水源 [原水の種類] 浅井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 125 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 04 - 01 大森配水池 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,958 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()			15.6	1			16.3	1			16.3	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												
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 [浄水場名] 05 - 01 千垣配水池 [水源名] 千垣水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 64 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 06 - 01 芦峯寺配水池 [水源名] 芦峯寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 164 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 07 - 01 千寿ヶ原配水池 [水源名] 千寿ヶ原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 93 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()			10.4	1			10.1	1			8.0	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												
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 [浄水場名] 08 - 01 目桑配水地 [水源名] 目桑水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 23 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,810 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 02 - 01 釈泉寺水源 [水源名] 釈泉寺水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 599 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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-t-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()			11.0	1			12.0	1			13.0	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												
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 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 箱水源 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 77 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町 [浄水場名] 04 - 01 [水源名] 種水源 [水源名] 種水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 石田水源 [水源名] 石田水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,292 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()			20.1	1			12.0	1			13.5	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												
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 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] 生地水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 934 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 04 - 00 [水源名] 中坪水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,565 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 05 - 00 [水源名] 村椿水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 428 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()			13.1	1			11.4	1			13.1	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												
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 [浄水場名] 01 - 00 泉沢浄水場 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 03 - 00 坂下配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 04 - 00 小山配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()												
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 [浄水場名] 05 - 00 大西浄水場 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 06 - 00 糸谷配水池 [水源名] 糸谷水系湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 441(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 07 - 00 吉見配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()												
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 [浄水場名] 08 - 00 樋瀬戸配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 09 - 00 小又配水池 [水源名] 小又水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 18 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 10 - 00 湯谷配水池 [水源名] 湯谷水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()												
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 [浄水場名] 11 - 00 砂子谷配水池 [水源名] 砂子谷水源湧水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 12 - 00 人母配水池 [水源名] 人母水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 13 - 00 蔵原配水池 [水源名] 蔵原水源湧水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()												
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 [浄水場名] 14 - 00 土山配水池 [水源名] 土山水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 15 - 00 高堀配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 16 - 00 森清配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()												
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 [浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 01 - 00 上中野配水場 [水源名] 中野第一水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 10,500(m³) 原水				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 02 - 00 安川配水場 [水源名] 庄東第一水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,915(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()					13.6	11.5	12.4	12	13.0	10.0	11.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 03 - 00 金屋配水池 [水源名] 青島水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,860 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池 [水源名] 水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 05 - 00 湯山配水池 [水源名] 湯山第1他1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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()	22.5	7.0	14.9	4					24.0	7.0	16.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 06 - 00 小牧配水池 [水源名] 小牧水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 7 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 07 - 00 落シ配水池 [水源名] 落シ水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 08 - 00 名ヶ原配水池 [水源名] 名ヶ原水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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 - t - 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 ()	12.0	12.0	12.0	4	13.0	11.0	12.3	4	20.0	8.0	15.0	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量 (BOD)												
化学的酸素要求量 (COD)												
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)												
浮遊物質 (SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物 (n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												