

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 987 (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 [浄水処理方法] [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 [浄水処理方法] [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
一般細菌	150	0	18	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.81	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.2	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	6.9	5.4	6.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	41	44	12								
蒸発残留物			80	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12								
pH値	6.7	6.4	6.5	12								
味			0	0								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 1号井地下水(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 02 [水源名] 2号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 253 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 03 [水源名] 3号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 283 (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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.62	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			4.5	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			4.4	1			4.4	1			<6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			36	1			33	1
蒸発残留物			59	1			59	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.6	1			6.6	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 82 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.10	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.09	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			8.0	1			6.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.029	1
塩化物イオン			9.1	1			8.1	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			54	1			48	1
蒸発残留物			99	1			95	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.4	1			6.4	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 28,032(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 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 4,226(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 103,230(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
一般細菌									450	6	123	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物									0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物									0.28	0.15	0.23	4
鉄及びその化合物									0.09	<0.05	0.08	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									2.8	1.6	2.3	4
マンガン及びその化合物									0.016	0.005	0.011	12
塩化物イオン									3.1	1.3	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									33	19	28	12
蒸発残留物									68	44	57	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.7	<0.5	<0.5	12
pH値									7.7	7.0	7.5	365
味												
臭気											0	242
色度									74.0	<1.0	3.0	242
濁度									307.0	1.0	5.0	365

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 02 - 00 水橋水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 832 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,353 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,355 (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
一般細菌	17	0	7	3	0	0	0	4	20	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	4			1	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.08	0.07	0.07	3			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			3.8	1			6.5	1
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	3.5	4.0	3	4.8	3.3	3.9	4	6.9	5.7	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	54	57	3	64	56	60	4	47	41	45	12
蒸発残留物			112	1			103	1			104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.0	6.9	6.9	3	7.0	6.8	6.9	4	6.4	6.3	6.4	12
味												
臭気			0	3			0	4			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,689 (m³) 原水				[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水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,531 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,145 (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
一般細菌	100	0	34	3	20	0	7	4	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			2.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			8.6	1			4.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	6.1	6.0	6.1	3	7.0	6.7	6.8	3	4.3	3.7	4.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	66	67	3	72	70	71	3	62	58	60	2
蒸発残留物			113	1			119	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値	6.8	6.7	6.7	3	6.7	6.6	6.7	3	7.6	7.6	7.6	2
味												
臭気			0	3			0	3			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,288 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 615 (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1) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,624 (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
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	2	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			5.2	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	3.1	2.5	2.8	2	5.0	4.4	4.7	2	6.7	6.6	6.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	32	34	2	67	64	66	2	48	46	47	2
蒸発残留物			67	1			119	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値			6.6	1	6.5	6.4	6.5	2	6.3	6.2	6.3	2
味												
臭気			0	1			0	2			0	2
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[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] 不二水源 (中央水源、三井水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,245 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,023 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,948 (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
一般細菌	7	4	6	2	1	0	1	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			6.3	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	8.7	8.4	8.6	2	4.9	4.9	4.9	2	8.5	8.4	8.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	58	60	2	69	69	69	2	84	84	84	2
蒸発残留物			114	1			107	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
pH値	6.6	6.5	6.6	2	7.6	7.5	7.6	2	7.5	7.4	7.5	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	4,484 (m³)				1,737 (m³)				975 (m³)			
原水												
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	11	0	6	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及其化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及其化合物			6.9	1			6.5	1			5.6	1
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	10.4	10.2	10.3	2	6.8	6.7	6.8	2	4.8	4.7	4.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	77	79	2	72	71	72	2	49	47	48	2
蒸発残留物			133	1			101	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値	6.8	6.7	6.8	2	7.4	7.2	7.3	2	7.2	6.9	7.1	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 19 - 00 猪谷南部配水池 [水源名] 猪谷南部水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 20 - 00 猪谷北部配水池 [水源名] 猪谷北部水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 21 - 00 吉野配水池 [水源名] 吉野水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [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
一般細菌	40	0	6	8	360	0	56	8	200	0	67	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	8			2	8			7	8
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	3	<1.00	<1.00	<1.00	3	1.00	<1.00	<1.00	3
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	2.7	2.4	2.6	3	2.8	2.4	2.6	3	3.3	3.2	3.2	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	2.9	2.4	2.5	8	3.2	2.8	2.9	8	3.4	3.1	3.3	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	22	28	8	22	21	21	8	70	62	66	8
蒸発残留物	49	38	44	3	43	38	40	3	117	88	102	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8
pH値	7.4	7.0	7.2	8	7.6	7.2	7.4	8	8.0	7.8	7.9	8
味												
臭気			0	8			0	8			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	2.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	0.2	<0.1	<0.1	8	0.3	<0.1	<0.1	8	0.9	<0.1	0.3	8

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 22 - 00 寺津配水池 [水源名] 寺津水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 23 - 00 町長配水池 [水源名] 町長水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 38 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 24 - 00 布尻配水池 [水源名] 布尻水源 [原水の種類] 表流水 (自 流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 28 (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
	一般細菌	95	2	29	8	750	41	217	8	1000	22	235
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	8			8	8			8	8
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	3	<1.00	<1.00	<1.00	3	<1.00	<1.00	<1.00	3
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	3	0.04	0.03	0.04	3	0.03	<0.02	0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.04	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	4.2	4.0	4.1	3	4.4	4.2	4.3	3	3.6	3.2	3.4	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	4.6	4.2	4.4	8	3.8	3.4	3.6	8	3.5	3.0	3.3	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	44	46	8	17	10	14	8	13	10	12	8
蒸発残留物	82	67	76	3	54	38	45	3	48	33	41	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	1.2	0.6	0.8	8	1.2	<0.5	<0.5	8
pH値	8.0	7.8	7.9	8	7.5	7.3	7.4	8	7.6	7.3	7.4	8
味												
臭気			0	8			0	8			0	8
色度	1.0	<1.0	<1.0	8	6.0	2.0	4.0	8	6.0	<1.0	2.0	8
濁度	1.2	<0.1	0.5	8	2.1	0.5	1.2	8	2.5	<0.1	0.7	8

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 25 - 00 舟渡配水池 [水源名] 舟渡水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 15 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 26 - 00 小糸・伏木配水池 [水源名] 小糸・伏木水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 15 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22 (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
一般細菌	180	0	44	8	450	5	142	8			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	8			8	8			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	3	<1.00	<1.00	<1.00	3			<1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8			0.05	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	3.6	3.2	3.4	3	3.4	3.0	3.2	3			6.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.0	3.2	8	2.8	2.6	2.7	8			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	21	27	8	34	25	30	8			42	1
蒸発残留物	70	54	60	3	70	49	59	3			105	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	0.7	<0.5	<0.5	8			<0.5	1
pH値	7.4	6.8	7.2	8	7.9	7.4	7.6	8			7.1	1
味												
臭気			0	8			0	8			0	1
色度	2.0	<1.0	<1.0	8	2.0	1.0	2.0	8			<1.0	1
濁度	0.3	<0.1	<0.1	8	0.9	<0.1	0.4	8			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 28 - 00 亀谷受水槽 [水源名] 亀谷水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 166 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 392 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 737 (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
一般細菌			3	1	14	0	5	3			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	3			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			3.8	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
塩化物イオン			1.4	1	5.7	5.5	5.6	3			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	57	55	56	3			49	1
蒸発残留物			82	1			101	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	3			<0.5	1
pH値			7.9	1	7.5	7.4	7.5	3			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	3			0	1
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	3			<1.0	1
濁度			<0.1	1	0.3	<0.1	0.1	3			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 39 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2 (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
一般細菌	190	5	42	8	66	0	21	8			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	8			2	8			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.20	<0.03	0.05	8	<0.03	<0.03	<0.03	8			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			2.5	1			3.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
塩化物イオン	3.4	3.1	3.2	8	3.3	2.6	2.9	8			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	8	126	112	118	8			32	1
蒸発残留物			46	1			160	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	7			<0.5	1
pH値	6.9	6.7	6.8	8	7.8	7.7	7.8	8			6.9	1
味												
臭気			0	8			0	8			0	1
色度	2.0	<1.0	<1.0	8	2.0	<1.0	<1.0	8			<1.0	1
濁度	13.0	<0.1	2.3	8	0.6	<0.1	0.2	8			0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,244 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 35 - 00 保内水源地 [水源名] 保内水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 704 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12 (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
一般細菌	1	0	1	2	6	4	5	2	140	0	18	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			3	12
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			7.2	1	2.4	2.3	2.4	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.5	4.4	4.5	2	6.7	6.6	6.7	2	3.1	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	47	48	2	73	71	72	2	70	59	65	12
蒸発残留物			63	1			128	1	96	73	85	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
pH値	7.0	7.0	7.0	2	6.7	6.7	6.7	2	8.1	8.0	8.0	12
味												
臭気			0	2			0	2			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 37 - 00 川倉配水池 [水源名] 川倉第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 32 (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] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 39 - 00 茗ヶ原高区配水池 [水源名] 茗ヶ原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 紫外線処理 [1日平均浄水量] 28 (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
一般細菌	370	0	77	8	120	2	32	8			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	8			1	8			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2			<1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.04	<0.03	<0.03	8			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.4	6.5	2	6.3	6.3	6.3	2			6.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8			<0.005	1
塩化物イオン	5.5	3.9	4.9	8	5.5	4.7	4.9	8			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	19	21	8	18	16	16	8			34	1
蒸発残留物	72	58	65	2	63	46	55	2			83	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8			<0.5	1
pH値	7.1	6.5	6.9	8	6.8	6.6	6.7	8			7.1	1
味												
臭気			0	8			0	8			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8			<1.0	1
濁度	0.3	<0.1	0.1	8	0.2	<0.1	<0.1	8			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 40 - 00 上笹原送水ポンプ場 [水源名] 上笹原第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 41 - 00 中筋送水送水ポンプ場 [水源名] 中筋水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10 (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
一般細菌	300	6	82	8	220	0	74	3	5900	28	2069	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	8			1	3			1	3
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			0.04	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	8	0.08	<0.03	<0.03	3	0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			6.2	1			10.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	5.5	5.1	5.3	8	6.5	5.5	6.0	3	6.0	5.9	6.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	35	36	8	49	32	43	3	80	78	79	3
蒸発残留物			94	1			68	1			142	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	1.3	<0.5	<0.5	3	1.3	<0.5	<0.5	3
pH値	7.8	7.1	7.4	8	7.1	6.4	6.8	3	7.8	7.6	7.7	3
味												
臭気			0	8			0	3			0	3
色度	1.0	<1.0	<1.0	8	2.0	<1.0	1.0	3	1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	0.1	<0.1	<0.1	8	0.4	<0.1	0.2	3	0.5	<0.1	0.2	3

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12 (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
一般細菌	250	5	93	3	5400	1	1844	3	21	1	9	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			1	3			1	3
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	0.17	0.12	0.15	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.8	1			6.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	0.013	0.009	0.011	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	4.3	4.2	4.2	3	5.9	5.7	5.8	3	4.8	4.8	4.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	20	21	3	31	29	30	3	33	31	32	3
蒸発残留物			61	1			73	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
pH値	6.6	6.6	6.6	3	6.6	6.4	6.5	3	6.9	6.5	6.7	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	4.0	<1.0	1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	2.1	<0.1	0.7	3	0.1	<0.1	<0.1	3	0.5	<0.1	0.2	3

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 47 - 00 柚木(河筋)配水池 [水源名] 柚木水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 48 - 00 河西配水池 [水源名] 河西水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6 (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
一般細菌	130	0	27	8	900	3	237	8	67	1	24	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	8			4	8			3	8
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	8	0.04	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.0	1			6.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.007	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	6.0	4.8	5.6	8	7.0	5.6	6.0	8	5.8	5.5	5.7	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	45	49	8	69	43	50	8	34	30	32	8
蒸発残留物			99	1			110	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8
pH値	8.3	7.4	7.8	8	7.3	6.6	6.9	8	7.3	6.9	7.1	8
味												
臭気			0	8			0	8			0	8
色度	2.0	<1.0	<1.0	8	1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	0.3	<0.1	<0.1	8	0.5	<0.1	<0.1	8	0.2	<0.1	<0.1	8

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 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 468 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 51 - 00 谷配水池 [水源名] 谷水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 52 - 00 笹津配水池 [水源名] 笹津水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 25 (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
一般細菌	300	0	58	8	140	4	54	8	110	0	19	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	8			5	8			2	8
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	3			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	6.1	4.6	5.5	3			5.7	1			7.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	5.2	3.5	4.2	8	5.8	5.1	5.5	8	5.4	4.9	5.2	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	53	70	8	19	17	18	8	32	24	28	8
蒸発残留物	112	90	100	3			59	1			79	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8
pH値	7.7	7.4	7.6	8	7.0	6.8	6.9	8	7.3	6.7	6.9	8
味												
臭気			0	8			0	8			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	2.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	0.4	<0.1	<0.1	8	0.5	<0.1	0.2	8	0.2	<0.1	<0.1	8

検査項目	[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] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[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] 石黒谷水源(芦生水源、脇谷水源と混合) [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 319 (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] 山口水源(入道水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 51 (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
一般細菌	380	1	106	8	6	1	4	3	2	0	1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	8			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			2.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.13	0.05	0.09	8	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.3	1			6.6	1			7.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	4.8	3.6	4.1	8	7.0	6.8	6.9	3	15.0	12.5	14.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	21	23	8	45	43	43	3	58	55	57	3
蒸発残留物			76	1			98	1			125	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
pH値	6.9	6.7	6.8	8	6.6	6.4	6.5	3	6.7	6.6	6.6	3
味												
臭気			0	8			0	3			0	3
色度	3.0	1.0	2.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	0.3	<0.1	0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 46 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 58 - 00 蟹寺配水池 [水源名] 蟹寺第3水源(第2水源と混合) [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 29 (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
一般細菌	29	1	8	8	77	0	14	8	75	3	21	5
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			1	8			1	5
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1	1.00	1.00	1.00	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			2.2	1	3.3	3.0	3.2	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	3.4	3.0	3.2	8	3.0	2.6	2.8	8	3.8	3.3	3.6	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	34	36	8	103	68	84	8	48	43	46	5
蒸発残留物			58	1			105	1	71	58	65	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	5
pH値	7.7	7.3	7.5	8	7.8	7.6	7.7	8	7.7	7.4	7.6	5
味												
臭気			0	8			0	8			0	5
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	5

検査項目	[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水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 900(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [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
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			7.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			13.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1								
蒸発残留物			100	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			6.2	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [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] 05 - 01 千石配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [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 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 17,007(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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,000(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,173(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,901(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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.59	1			0.47	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			4.8	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			2.8	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			41	1			41	1
蒸発残留物			68	1			71	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.2	1			7.0	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 59 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 05 - 00 衰輪配水池 [水源名] 衰輪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9 (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] 常願寺川水系常願寺 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 3,490 (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
一般細菌			0	1			6	1	260	71	166	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1				
大腸菌(定性)											2	2
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1			0.69	1	0.29	0.19	0.24	2
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.07	1	<0.10	<0.08	<0.09	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.13	<0.02	0.08	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.10	0.09	0.10	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			4.0	1	2.4	1.6	2.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.021	0.006	0.014	2
塩化物イオン			2.8	1			2.6	1	1.9	1.1	1.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			32	1	28	16	22	2
蒸発残留物			71	1			61	1	63	37	50	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	0.6	0.6	0.6	2
pH値			7.0	1			<6.9	1	7.5	7.3	7.4	2
味			0	1			0	1			0	0
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<1.0	1			<1.0	1	4.1	2.8	3.4	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	2.4	1.0	1.7	2

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 01 - 02 岩崎野調整池 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 400 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,987 (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] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 130 (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
一般細菌	0	0	0	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	5			0	5
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.04	1.17	2			0.88	1			0.61	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.12	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.04	<0.03	<0.04	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.8	5.1	2			4.9	1			4.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.8	5.6	5.7	2			4.5	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	61	62	2			69	1			44	1
蒸発残留物	125	115	120	2			130	1			93	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			<0.5	1
pH値	6.9	6.7	6.8	2			7.0	1			6.7	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.1	<0.2	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,097 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 022 富山県 [浄水場名] 02 - 01 [水源名] 釈泉寺水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 604 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 022 富山県 [浄水場名] 03 - 01 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 0 (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
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.57	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.05	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.4	1			4.4	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.4	1			5.2	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			44	1			21	1
蒸発残留物			63	1			77	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.0	1			6.7	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 02 - 00 石田水源 [水源名] 石田水源 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,435 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 03 - 00 生地水源 [水源名] 生地水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,020 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市 [浄水場名] 04 - 00 中坪水源 [水源名] 中坪水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,853 (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
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.56	1			0.29	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.24	1			0.24	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			4.1	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.5	1			2.9	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			26	1			26	1
蒸発残留物			151	1			57	1			57	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.8	1			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 村椿水源 [深井戸水] [浄水処理方法] 消毒のみ [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] 01 - 00 [水源名] 泉沢浄水場 [原水の種類] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [浄水受水] [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,095 (m³) 原水				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 井波浄水場 [深井戸] [原水の種類] 深井戸水 [浄水受水・深井戸水] [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 47 (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
一般細菌			0	1							1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.010	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1							1.46	1
フッ素及びその化合物			0.19	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.003	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.90	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.32	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1							8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.005	1
塩化物イオン			4.3	1							8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1							529	1
蒸発残留物			55	1							110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1							<0.5	1
pH値			7.0	1							6.4	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							1.6	1
濁度			<0.1	1							2.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,701 (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] 槍ノ先湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 41 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,871 (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
一般細菌							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.001	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							0.002	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.56	1				
フッ素及びその化合物							<0.05	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物							0.02	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							9.1	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							6.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							18	1				
蒸発残留物							82	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							<0.5	1				
pH値							7.3	1				
味							0	1				
臭気							0	1				
色度							0.5	1				
濁度							0.1	1				

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 406 (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] 吉見水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 183 (m³) 原水				[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] 樋瀬戸水源湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 455 (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
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1			0.27	1			0.86	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.09	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			6.0	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1			5.1	1			6.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			22	1			20	1
蒸発残留物			84	1			80	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.6	1			6.9	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.3	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 70 (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
一般細菌			60	1			46	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.96	1			0.48	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.03	1			0.41	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			9.0	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.023	1
塩化物イオン			9.9	1			8.6	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			68	1			13	1
蒸発残留物			108	1			140	1			171	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			6.8	1			7.4	1			5.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			<0.5	1			1.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.1	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15 (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
一般細菌			1	1			0	1			78	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.47	1			<0.05	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.17	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.7	1			27.1	1			8.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.036	1			<0.005	1
塩化物イオン			10.2	1			9.3	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			387	1			88	1
蒸発残留物			74	1			182	1			158	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.1	1			8.3	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.8	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,073 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,258 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 412 (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
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			0.003	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.56	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			0.86	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			6.2	1								
マンガン及びその化合物			0.014	1								
塩化物イオン			7.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1								
蒸発残留物			105	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.5	1								
pH値			6.2	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			1.8	1								
濁度			0.9	1								

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,800(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,915(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,860(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
一般細菌	6	0	1	12	1	0	1	4	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	3			0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.35	0.40	3			0.32	1			0.41	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	3			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	3			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.18	<0.03	0.08	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	3.8	3.5	3.7	3			3.6	1			4.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.4	3.0	4.1	12	4.0	3.3	3.6	4	5.8	3.0	4.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	33	34	12	30	28	29	4	38	30	34	4
蒸発残留物	57	54	55	3			49	1			59	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.2	7.3	4	7.1	6.9	7.0	4
味			0	12			0	4			0	4
臭気			0	12			0	4			0	4
色度	0.7	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	1.8	<0.5	0.8	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	0.1	0.2	4

検査項目	[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 [浄水処理方法]				[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 [浄水処理方法] 紫外線処理				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m³) 原水			
一般細菌					9	0	3	4	53	1	15	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	4			1	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.79	1			0.70	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							0.05	1			0.02	1
鉄及びその化合物					0.05	<0.03	0.04	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							5.5	1			8.3	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					6.0	5.6	5.8	4	16.3	12.3	14.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21	20	21	4	30	28	28	4
蒸発残留物							64	1			82	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値					6.9	6.7	6.8	4	7.1	6.9	7.0	4
味							0	4			0	4
臭気							0	4			0	4
色度					2.2	<0.5	0.9	4	1.6	<0.5	0.8	4
濁度					0.4	<0.1	0.3	4	0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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
一般細菌	98	0	26	4	190	2	56	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			2	4				
カドミウム及其化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.54	1			0.36	1				
フッ素及其化合物			0.10	1			0.10	1				
ホウ素及其化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.20	0.04	0.09	4				
銅及其化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及其化合物			11.0	1			17.2	1				
マンガン及其化合物			<0.005	1			0.035	1				
塩化物イオン	6.6	6.2	6.5	4	7.6	6.3	7.1	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	52	53	4	80	62	70	4				
蒸発残留物			112	1			174	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4				
pH値	7.8	7.4	7.6	4	7.0	6.6	6.9	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	1.9	<0.5	0.9	4	6.9	<0.5	2.3	4				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	0.7	0.1	0.3	4				