

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 上関浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中田配水場				[浄水場名] 03 - 00 国吉配水場			
	[水源名] 佐野水源				[水源名] 和田川水源(県水受水)				[水源名] 子撫川水源(県水受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 571 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	4	0	1	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			<0.00030	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			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.65	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								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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												
プロモホルム												
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			<0.01	1								
鉄及びその化合物	0.12	<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			5.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	5.5	4.9	5.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	41	43	12								
蒸発残留物			86	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.1	6.7	6.9	12								
味												
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	0.5	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	[浄水場名] 04 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上向田配水場				[浄水場名] 06 - 00 五位浄水場			
	[水源名] 福岡第1、第2水源				[水源名] 子撫川水源(県水受水)				[水源名] 子撫川水源(小矢部川水系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 812 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 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							340	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	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			0.22	1							0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	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			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1							7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.005	1
塩化物イオン			7.7	1							10.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1							19	1
蒸発残留物			136	1							59	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			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							1.3	1
pH値			7.6	1							7.0	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							3.5	1
濁度			<0.1	1							1.8	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			10000	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	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			0.47	1							0.61	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1							<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1							<0.002	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			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.05	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1							10.7	1
マンガン及びその化合物			<0.010	1							<0.005	1
塩化物イオン			7.4	1							9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1							106	1
蒸発残留物			57	1							151	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			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1							<0.3	1
pH値			6.3	1							7.6	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 広上取水場				[浄水場名] 01 - 02 広上取水場				[浄水場名] 01 - 03 広上取水場			
	[水源名] 1号井地下水(浅井戸)				[水源名] 2号井地下水(深井戸)				[水源名] 3号井地下水(深井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.34	1			0.36	1			0.36	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	1			0.11	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			4.8	1			6.1	1			6.2	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			5.5	1			6.0	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			37	1			34	1
蒸発残留物			73	1			67	1			63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			7.0	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				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1				
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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			0.93	1			0.83	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			8.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			8.2	1			6.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			53	1				
蒸発残留物			100	1			96	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン												
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)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.7	1			6.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.4	1				

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 上野調整場				[浄水場名] 04 - 01 鳥越調整場				[浄水場名] 01 - 00 流杉浄水場			
	[水源名] 県受水				[水源名] 県受水				[水源名] 常願寺川水系常西用水(流杉第1水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 27,301 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,680 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 98,409 (m³) 原水			
一般細菌									2088	39	325	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									15.8	2.0	9.1	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	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									0.10	0.10	0.10	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	12
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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									<0.001	<0.001	<0.001	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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物									0.27	0.05	0.19	12
鉄及びその化合物									0.20	0.06	0.12	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物									3.2	1.5	2.2	12
マンガン及びその化合物									0.035	0.013	0.019	12
塩化物イオン									2.7	1.3	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									34	18	25	12
蒸発残留物									64	51	56	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	2
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)									0.8	0.4	0.6	12
pH値									7.6	7.4	7.5	12
味												
臭気											0	12
色度									8.0	2.0	4.0	12
濁度									6.0	0.8	2.4	12

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 03 - 00 西番水源地				[浄水場名] 04 - 00 新保水源地				[浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 下井田第1水源(下井田第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,034 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,036 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,247 (m <sup>3</sup> ) 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	0	3	2	0	1	3	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	1.0	0.0	0.3	3	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	4
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	4
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	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.40	1	1.30	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
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	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.002	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<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												
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	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	4
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	4
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.7	3.8	3	5.9	5.7	5.8	3	7.5	6.5	7.2	4
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	4
塩化物イオン	4.0	2.8	3.4	3	6.2	5.5	5.8	3	5.3	5.0	5.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	49	51	3	42	39	41	3	71	64	69	4
蒸発残留物			78	1			72	1	124	110	118	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.1	6.8	6.9	3	6.8	6.4	6.5	3	6.6	6.6	6.6	4
味												
臭気			0	3			0	3			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 07 - 00 杉原配水池				[浄水場名] 08 - 00 上滝浄水場				[浄水場名] 09 - 00 低区浄水場(大山)			
	[水源名] 下井田第3水源地				[水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と混合)				[水源名] 第5号水源(第7号水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,567 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,326 (m <sup>3</sup> ) 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	2	0	0	12	1	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	12	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.50	1.50	4			0.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	12	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	8.9	8.3	8.6	12	4.8	4.2	4.4	3	3.5	3.4	3.5	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	5.5	4.9	5.4	12	6.0	3.4	4.4	3	3.7	2.5	3.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	66	68	12	60	53	56	3	38	35	37	3
蒸発残留物	133	110	121	4			96	1			62	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	6.9	6.6	6.7	12	7.7	7.6	7.7	3	6.7	6.7	6.7	3
味												
臭気			0	12			0	3			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 善名浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上大久保浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大野浄水場			
	[水源名] 第6号水源				[水源名] 新村第1水源(新村第2水源、上大久保第1)				[水源名] 不二水源(中央水源、三井水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 616 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,468 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,718 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	2	0	1	8	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	8	<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	8	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.90	1			1.20	1			1.40	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	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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	<0.10	<0.10	8	<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	0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.10	<0.10	8	<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	4.9	4.2	4.6	8	6.5	6.1	6.3	3	10.1	9.3	9.8	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	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	4.4	3.4	4.1	8	5.6	5.3	5.5	3	9.9	8.2	8.8	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	53	59	8	45	44	44	3	59	55	57	3
蒸発残留物			114	1			85	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	8	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	6.8	6.6	6.6	8	6.4	6.4	6.4	3	6.7	6.7	6.7	3
味												
臭気			0	8			0	3			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	0.1	<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				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 14 - 00 速星浄水場				[浄水場名] 15 - 00 古里浄水場				[浄水場名] 16 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 速星水源				[水源名] 羽根第3水源(羽根第2水源と混合)				[水源名] 東部第3水源(田屋水源、中島水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 1,577 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,090 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					0	0	0	3	1	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<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
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.70	1			0.90	1
フッ素及びその化合物							<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	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物					<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					8.3	7.5	8.0	3	7.5	7.3	7.4	3
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
塩化物イオン					8.6	7.8	8.2	3	5.3	5.0	5.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					80	76	77	3	82	79	81	3
蒸発残留物							136	1			159	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)					<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値					7.6	7.5	7.5	3	6.8	6.7	6.8	3
味												
臭気							0	3			0	3
色度					<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度					<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				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 道場浄水場				[浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場				[浄水場名] 19 - 00 東猪谷浄水場			
	[水源名] 道場水源(下井沢水源と混合)				[水源名] 上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合)				[水源名] 猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,767 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,176 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	28	0	10	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3	3.1	0.0	1.4	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.70	1			0.50	1			0.50	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	<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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.07	0.01	0.03	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3	0.06	<0.03	<0.03	3
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	6.6	6.2	6.4	3	6.7	6.4	6.5	3	3.1	2.7	2.9	3
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	3
塩化物イオン	5.5	5.3	5.4	3	4.4	4.3	4.4	3	2.3	2.2	2.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	67	69	3	59	56	57	3	30	26	28	3
蒸発残留物			126	1			94	1			48	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	0.4	<0.3	<0.3	3
pH値	7.4	7.3	7.3	3	6.9	6.8	6.9	3	7.3	7.2	7.3	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	2.0	<1.0	<1.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.8	0.3	0.5	3

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 22 - 00 寺津浄水場				[浄水場名] 27 - 00 岡田配水池				[浄水場名] 28 - 00 亀谷受水槽			
	[水源名] 寺津水源				[水源名] 岡田水源				[水源名] 亀谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 51 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> ) 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	2	22	3	4	0	1	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.3	3	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<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	0.004	0.003	0.004	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.40	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	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	<0.1	<0.1	3
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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	<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	0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
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	3
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	4.5	4.2	4.4	3	11.8	10.9	11.2	3	3.1	3.0	3.0	3
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	3
塩化物イオン	4.2	3.9	4.0	3	17.5	10.9	13.6	3	1.5	1.3	1.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	46	48	3	47	45	46	3	69	53	61	3
蒸発残留物			64	1			110	1			83	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	8.0	7.9	8.0	3	6.9	6.9	6.9	3	8.2	7.9	8.0	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	0.1	<0.1	<0.1	3	<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				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 29 - 00 極楽坂配水池				[浄水場名] 30 - 00 粟巣野第2配水池				[浄水場名] 31 - 00 才覚地配水池			
	[水源名] 原水源				[水源名] 粟巣野第2水源				[水源名] 才覚地水源			
	[原水の種類] 浄水受水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 281 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
一般細菌			53	1	2	0	1	3			60	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			9.8	1	0.0	0.0	0.0	3			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	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	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.40	1			0.50	1			0.60	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	<0.1	<0.1	3			<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.14	1	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1	4.3	3.9	4.1	3			3.4	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			5.6	1	3.1	2.7	2.9	3			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1	58	52	55	3			20	1
蒸発残留物			100	1			93	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)			0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	3			<0.3	1
pH値			7.5	1	7.8	7.8	7.8	3			7.2	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			1.2	1	0.1	<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				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 32 - 00 中地山配水池				[浄水場名] 33 - 00 牧配水池				[浄水場名] 34 - 00 水谷配水池			
	[水源名] 中地山水源				[水源名] 牧第2水源				[水源名] 八尾中核工業団地水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 592 (m <sup>3</sup> ) 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	2	0	1	3	2	0	1	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<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	0.002	0.002	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.60	1			0.20	1			0.50	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	<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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
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	3
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	2.8	2.5	2.6	3	3.5	3.1	3.3	3	5.9	5.3	5.7	3
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	3
塩化物イオン	2.8	2.5	2.6	3	2.9	2.5	2.8	3	4.4	3.8	4.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	146	128	136	3	34	31	32	3	55	50	53	3
蒸発残留物			160	1			68	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.8	7.7	7.8	3	6.7	6.6	6.7	3	7.2	7.0	7.1	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 35 - 00 保内送水ポンプ場				[浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンプ場				[浄水場名] 38 - 00 布谷配水池			
	[水源名] 保内水源				[水源名] 桐谷水源				[水源名] 布谷第1水源(第2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 684 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	3	6	0	3	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3	13.5	0.0	5.5	3				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3				
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	<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				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	0.002	0.002	3				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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			1.20	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			<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	<0.1	<0.1	3				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	3				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3				
銅及びその化合物	<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	7.4	6.8	7.2	3	2.5	2.4	2.4	3				
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				
塩化物イオン	5.7	5.2	5.5	3	2.6	2.5	2.6	3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	68	70	3	69	63	66	3				
蒸発残留物			119	1			105	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)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3				
pH値	6.7	6.6	6.6	3	8.1	8.0	8.1	3				
味												
臭気			0	3			0	3				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3				
濁度	<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				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 42 - 00 平沢送水ポンプ場				[浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場				[浄水場名] 45 - 00 入谷配水池			
	[水源名] 平沢水源				[水源名] 三ツ松水源				[水源名] 入谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 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	362	0	55	8	24	0	4	8	28	0	5	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	16.1	0.0	2.3	8	0.0	0.0	0.0	8	30.1	0.0	3.9	8
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
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	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.40	1			1.00	1			0.50	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	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.16	0.03	0.08	8	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
ナトリウム及びその化合物	9.9	9.5	9.7	8	6.8	6.3	6.6	8	6.7	6.0	6.5	8
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	5.4	5.1	5.3	8	5.2	4.6	4.8	8	4.7	4.3	4.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	80	82	8	29	28	28	8	41	34	38	8
蒸発残留物			144	1			80	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	8	<0.3	<0.3	<0.3	8	<0.3	<0.3	<0.3	8
pH値	7.8	7.5	7.6	8	6.5	6.3	6.4	8	6.7	6.6	6.7	8
味												
臭気			0	8			0	8			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	1.0	<1.0	<1.0	8	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.5	<0.1	0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8



検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 46 - 00 下仁歩配水池				[浄水場名] 48 - 00 河西配水池				[浄水場名] 49 - 00 若土浄水場			
	[水源名] 下仁歩水源				[水源名] 河西水源				[水源名] 若土第2水源(第1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 803 (m <sup>3</sup> ) 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	6	24	3	8	2	4	3	3	0	1	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10.8	0.0	5.3	3	1.0	0.0	0.3	3	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	<0.001	<0.001	8
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	8
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	8
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.20	1			0.10	1			0.30	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	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	8
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	8
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	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	8
ナトリウム及びその化合物	12.4	10.7	11.3	3	7.0	6.6	6.8	3	6.0	4.8	5.6	8
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	8
塩化物イオン	5.6	5.3	5.4	3	5.5	5.3	5.4	3	5.7	4.0	4.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	50	52	3	41	37	39	3	70	51	63	8
蒸発残留物			93	1			81	1			115	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	0.3	<0.3	<0.3	8
pH値	8.1	7.8	8.0	3	7.3	7.1	7.2	3	7.8	7.6	7.7	8
味												
臭気			0	3			0	3			0	8
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度	0.2	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	8

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 51 - 00 谷配水池				[浄水場名] 53 - 00 岩稲配水池				[浄水場名] 54 - 00 楡原配水池			
	[水源名] 谷水源				[水源名] 岩稲水源				[水源名] 芦生水源(石黒谷水源、脇谷水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> ) 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	4	0	2	3					21	4	14	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	0.0	1.7	3					13.1	0.0	4.7	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<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
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3					<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	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			0.40	1							0.70	1
フッ素及びその化合物			<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	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	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	<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	<0.01	<0.01	3					0.07	0.03	0.04	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3					0.04	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物	<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	5.5	5.3	5.4	3					5.4	5.2	5.3	3
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
塩化物イオン	5.4	4.9	5.2	3					3.7	3.5	3.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	16	16	3					24	23	23	3
蒸発残留物			55	1							81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	3					<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	6.6	6.6	6.6	3					7.4	7.2	7.3	3
味												
臭気			0	3							0	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3					1.0	<1.0	<1.0	3
濁度	0.1	<0.1	<0.1	3					0.2	0.1	0.2	3

検査項目	[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市				[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市			
	[浄水場名] 55 - 00 庵谷配水池				[浄水場名] 56 - 00 片掛配水池				[浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池			
	[水源名] 入道水源(山口水源と混合)				[水源名] 片掛水源				[水源名] 猪谷水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 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			74	1	10	2	6	3	2	0	1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			15.8	1	3.1	0.0	1.0	3	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
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	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			0.002	1	<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	1	0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	0.003	0.003	3
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.40	1			0.40	1			0.30	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	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物			<0.03	1	<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	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物			4.1	1	3.1	3.1	3.1	3	2.5	2.4	2.5	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン			3.5	1	2.7	2.7	2.7	3	2.2	2.1	2.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1	39	35	37	3	82	78	80	3
蒸発残留物			50	1			54	1			99	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)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値			7.4	1	7.8	7.7	7.7	3	7.8	7.6	7.7	3
味												
臭気			0	1			0	3			0	3
色度			1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3
濁度			0.2	1	0.2	<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				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 58 - 00 蟹寺配水池				[浄水場名] 01 - 01 東部管理所				[浄水場名] 02 - 01 城山配水池			
	[水源名] 蟹寺第2水源(第3水源と混合)				[水源名] 金屋本江第2水源地				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,543 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	3	0	2	3			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	3								
大腸菌(定性)							0	13				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			0.00030	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	<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	1				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	3			0.002	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			0.004	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			1.00	1			0.85	1				
フッ素及びその化合物			<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				
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			0.03	1				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	3			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.3	3.5	3			7.9	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			0.001	1				
塩化物イオン	3.0	2.7	2.8	3			13.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	45	48	3			65	1				
蒸発残留物			79	1			110	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1				
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	3			0.3	1				
pH値	7.7	7.4	7.6	3			6.8	1				
味												
臭気			0	3			0	1				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	3			1.0	1				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3			0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 蟹谷配水池				[浄水場名] 04 - 01 宮島配水池				[浄水場名] 05 - 01 千石配水池			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 40,000 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
亜硝酸態窒素												
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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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												
ジエオスミン												
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 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市				[事業主体名] 16 - 006 富山県 氷見市			
	[浄水場名] 01 - 00 上田子浄水場				[浄水場名] 02 - 00 坪池浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤毛浄水場			
[水源名] 子撫川受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 14,385 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 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							480	1			620	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							12	12			12	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00003	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							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	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							0.25	1			0.22	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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							0.18	1			0.09	1
鉄及びその化合物							0.25	1			0.13	1
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							<20.0	1			16.8	1
マンガン及びその化合物							0.055	1			0.015	1
塩化物イオン							9.0	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							31	1			43	1
蒸発残留物							81	1			82	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			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.4	1			0.8	1
pH値							7.5	1			7.5	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							9.5	1			5.5	1
濁度							11.8	1			6.7	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 007 富山県 魚津市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 魚津市横枕浄配水場				[浄水場名] 01 - 00 横道配水池				[浄水場名] 02 - 00 高区配水池			
	[水源名] 道坂・横枕・貝田				[水源名] 第1水源				[水源名] 第1, 2, 4, 8水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,608 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,652 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,547 (m³) 原水			
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			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.44	1			0.33	1			0.33	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			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			0.002	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			0.01	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			3.1	1			3.2	1			3.2	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			2.2	1			2.4	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			32	1			32	1
蒸発残留物			71	1			62	1			62	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.9	1			6.9	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			<0.3	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				[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	[浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池				[浄水場名] 05 - 00 蓑輪配水池				[浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 蓑輪水源				[水源名] 常願寺川水系常願寺(第3水源と混 合)			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 89 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,103 (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	44	24	34	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)											2	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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			0.33	1			0.59	1	0.20	0.20	0.20	2
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.06	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			<0.0001	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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	0.46	0.20	0.33	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.38	0.09	0.24	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.05	<0.05	<0.05	2
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			3.9	1	3.6	2.6	3.1	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.026	0.017	0.022	2
塩化物イオン			2.4	1			4.3	1	2.0	1.2	1.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			32	1	30	19	25	2
蒸発残留物			62	1			55	1	61	56	59	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									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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)			<0.3	1			<0.3	1	0.6	0.6	0.6	2
pH値			6.9	1			7.1	1	7.4	7.2	7.3	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<0.5	1			<0.5	1	5.7	3.5	4.6	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	13.0	1.2	7.1	2



検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	[浄水場名] 01 - 02 岩峯野調整池				[浄水場名] 02 - 01 向新庄配水池				[浄水場名] 03 - 01 横江配水池			
	[水源名] 第2水源(第1水源と混合)				[水源名] 第4水源				[水源名] 横江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 849 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,728 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 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			12	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.90	1			0.80	1			0.40	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			7.4	1			6.1	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			4.5	1			4.6	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			68	1			37	1
蒸発残留物			120	1			120	1			74	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.7	1			6.9	1
味												
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 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 大森配水池				[浄水場名] 05 - 01 千垣配水池				[浄水場名] 06 - 01 芦峯寺配水池			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 千垣水源				[水源名] 芦峯寺水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,804 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 66 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.004	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			0.30	1			0.50	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			5.4	1			7.7	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			4.8	1			2.8	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			38	1			22	1
蒸発残留物			110	1			76	1			71	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			7.1	1			7.2	1
味												
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 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	[浄水場名] 07 - 01 千寿ヶ原配水池				[浄水場名] 08 - 01 目桑配水池				[浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場			
	[水源名] 千寿ヶ原水源				[水源名] 目桑水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 86 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,617 (m <sup>3</sup> ) 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			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	5
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.30	1			0.50	1			0.33	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.7	1			4.3	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			1.3	1			2.7	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			25	1			34	1
蒸発残留物			66	1			69	1			70	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.6	1			6.9	1
味											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			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 釈泉寺水源				[浄水場名] 03 - 01 館水源				[浄水場名] 04 - 01 種水源			
	[水源名] 釈泉寺水源地				[水源名] 第2水源地				[水源名] 種水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 569 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 114 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.10	1			0.47	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			<0.001	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			0.04	1			0.01	1			0.02	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			4.8	1			8.6	1			4.4	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			4.1	1			3.5	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			19	1			26	1
蒸発残留物			76	1			121	1			64	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.1	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			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市			
	[浄水場名] 02 - 00 石田水源				[浄水場名] 03 - 00 生地水源				[浄水場名] 04 - 00 中坪水源			
	[水源名] 石田水源				[水源名] 生地水源				[水源名] 中坪水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,226 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 760 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,954 (m <sup>3</sup> ) 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			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	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			0.002	1			0.002	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	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			0.21	1			0.92	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.12	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			0.70	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			17.7	1			6.6	1			2.8	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			35.5	1			6.1	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			51	1			27	1
蒸発残留物			152	1			88	1			45	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.001	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.9	1			6.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.0	1			0.5	1			0.5	1
濁度			3.0	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 029 富山県 黒部市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 村椿水源				[浄水場名] 01 - 00 泉沢浄水場(配水池)				[浄水場名] 03 - 00 坂下配水池			
	[水源名] 村椿水源				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 453 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			0.00030	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			0.002	1								
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.37	1								
フッ素及びその化合物			0.15	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			0.0001	1								
1,4-ジオキサン			0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.002	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			3.4	1								
マンガン及びその化合物			0.005	1								
塩化物イオン			4.1	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1								
蒸発残留物			52	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.002	1								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.3	1								
pH値			7.1	1								
味												
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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 04 - 00 小山浄水場(配水池)					[浄水場名] 05 - 00 大西浄水場					[浄水場名] 06 - 00 糸谷浄水場(紫外線処理)				
[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所					[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所					[水源名] 糸谷水系湧水				
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] 412 (m³) 原水				
一般細菌											0	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	3		
大腸菌(定性)											<0.00030	1		
カドミウム及びその化合物											<0.00005	1		
水銀及びその化合物											<0.001	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											<0.004	1		
亜硝酸態窒素											<0.001	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン											0.36	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.05	1		
フッ素及びその化合物											<0.1	1		
ホウ素及びその化合物											<0.0002	1		
四塩化炭素											<0.005	1		
1,4-ジオキサン											<0.001	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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											7.8	1		
マンガン及びその化合物											<0.005	1		
塩化物イオン											6.4	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											15	1		
蒸発残留物											83	1		
陰イオン界面活性剤											<0.02	1		
ジェオスミン											<0.00001	1		
2-メチルイソボルネオール											<0.00001	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)											<0.3	1		
pH値											7.0	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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 吉見配水池				[浄水場名] 08 - 00 樋瀬戸配水池				[浄水場名] 09 - 00 小又浄水場(膜ろ過処理)			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 小又水源湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m³) 原水			
一般細菌											28	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											2	4
カドミウム及びその化合物											<0.00030	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											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	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											0.46	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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											<0.05	1
鉄及びその化合物											<0.05	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											13.2	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											12.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											45	1
蒸発残留物											124	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<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)											<0.3	1
pH値											6.7	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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			5	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			0	3			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.63	1			0.06	1			1.47	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			0.91	1			0.06	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			9.9	1			9.1	1			10.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.024	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			9.3	1			9.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			11	1			33	1
蒸発残留物			161	1			167	1			100	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			6.1	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<0.5	1			0.6	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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			28	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	4			2	4			0	1
大腸菌(定性)			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00003	1
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.005	1			<0.002	1			<0.005	1
六価クロム化合物			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.05	1			0.42	1			1.76	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1			<0.05	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化炭素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			25.4	1			9.4	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.4	1			10.1	1			6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			103	1			57	1
蒸発残留物			187	1			192	1			120	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)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			8.2	1			7.5	1			6.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			1.2	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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 森清配水池				[浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池				[浄水場名] 18 - 00 アローザ浄水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] アローザ水源湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 166 (m³) 原水			
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	4
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物											<0.00003	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											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	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											0.36	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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romo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											8.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											16	1
蒸発残留物											80	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<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)											<0.3	1
pH値											7.1	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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			26	1			4	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	10			2	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	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			0.55	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				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
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			10.1	1			9.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			12.1	1			6.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			17	1				
蒸発残留物			128	1			58	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			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<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)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			6.6	1			7.4	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 22 - 00 西赤尾配水池				[浄水場名] 23 - 00 上梨紫外線処理施設(上梨配水池)				[浄水場名] 24 - 00 下出紫外線処理施設			
	[水源名] 打越水源				[水源名] 上梨水源				[水源名] 下出水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 159 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (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			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9			1	1			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			0.006	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.08	1			0.22	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			0.30	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			5.0	1			3.7	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			2.8	1			3.0	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			93	1			41	1			47	1
蒸発残留物			154	1			73	1			84	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.3	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			8	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 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			730	1			53	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	9			2	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.010	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			<0.27	1			0.16	1			0.24	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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			4.3	1			3.5	1			3.8	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			3.2	1			3.1	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			41	1			30	1
蒸発残留物			74	1			60	1			53	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			8.0	1			8.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 尾峰紫外線処理施設(尾峰配水池)				[浄水場名] 29 - 00 来栖浄水場(PH炭酸ガス処理)				[浄水場名] 30 - 00 梨谷浄水場(第5水源ポンプ場)			
	[水源名] 利賀水源				[水源名] 梨谷第4水源				[水源名] 梨谷第5水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 161 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m³) 原水			
一般細菌			1	1			1	1			520	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	3			1	9			1	9
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.24	1			0.18	1			1.06	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			3.9	1			27.2	1			4.9	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			4.1	1			3.7	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			10	1			61	1
蒸発残留物			103	1			120	1			88	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			9.4	1			7.1	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 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			8	1			13	1			30	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	9			1	9			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.98	1			0.24	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			4.6	1			3.6	1			3.6	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			3.2	1			3.4	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			49	1			36	1
蒸発残留物			74	1			74	1			49	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.9	1			7.3	1			7.7	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 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 34 - 00 杉尾浄水場				[浄水場名] 35 - 00 楮浄水場(楮配水池)				[浄水場名] 36 - 00 猪谷配水池(紫外線処理施設)			
	[水源名] 杉尾水源				[水源名] 打越水源				[水源名] 皆律第4水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 74 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 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			570	1			3	1			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	9			0	9			1	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.29	1			0.08	1			0.67	1
フッ素及びその化合物			0.60	1			0.31	1			0.06	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			3.2	1			5.0	1			4.0	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			3.5	1			2.8	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			93	1			38	1
蒸発残留物			56	1			154	1			59	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)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			8.1	1			7.7	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.9	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				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 37 - 00 坂上浄水場(紫外線処理施設)				[浄水場名] 38 - 00 島地浄水場(紫外線処理施設)				[浄水場名] 39 - 00 上百瀬浄水場(配水池)			
	[水源名] 下田水源				[水源名] 島地水源				[水源名] 上百瀬水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 122 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			3	1			180	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	3			0	3			0	9
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			<0.004	1			<0.004	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			0.29	1			0.20	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			<0.03	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			4.5	1			3.2	1			4.2	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			1.9	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			70	1			68	1
蒸発残留物			100	1			91	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			<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)			<0.3	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.2	1			7.0	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 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			53 (m <sup>3</sup> )				1 (m <sup>3</sup> )				4 (m <sup>3</sup> )	
			原水				原水				原水	
一般細菌			5	1			5	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			6	9			2	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.08	1			0.27	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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			2.4	1			5.1	1			2.9	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			1.6	1			3.1	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			74	1			36	1
蒸発残留物			93	1			150	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			<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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	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 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 44 - 00 大勤場浄水場(配水池)				[浄水場名] 01 - 00 上中野配水場				[浄水場名] 02 - 00 安川配水場			
	[水源名] 大勤場水源				[水源名] 中野第一水源(他2水源と混合)				[水源名] 庄東第一水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 11,527 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,591 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					14	0	1	12	1	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<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	1
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3			0.001	1
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.49	0.32	0.39	3			0.21	1
フッ素及びその化合物					0.10	0.09	0.10	3			0.13	1
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素					<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	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
ベンゼン					<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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	3			0.02	1
鉄及びその化合物					0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	3			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					4.1	3.6	3.8	3			3.3	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
塩化物イオン					6.5	2.7	4.6	12	4.0	2.5	3.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	28	34	12	27	24	26	4
蒸発残留物					64	53	60	3			44	1
陰イオン界面活性剤					<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	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値					7.5	7.0	7.1	12	7.4	7.3	7.3	4
味							0	12			0	4
臭気							0	12			0	4
色度					0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 金屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池				[浄水場名] 05 - 00 湯山配水池			
	[水源名] 青島水源				[水源名] 水道事業所				[水源名] 湯山第1他1水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 3,446 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	2	0	1	4					38	1	24	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							3	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	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			<0.002	1							<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	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			0.26	1							0.35	1
フッ素及びその化合物			0.09	1							<0.05	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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			0.02	1							0.13	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					0.10	0.04	0.07	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			3.8	1							5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	5.8	2.9	4.2	4					5.8	5.3	5.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	27	32	4					24	21	22	4
蒸発残留物			55	1							63	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	4					<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.2	7.0	7.1	4					7.0	6.9	6.9	4
味			0	4							0	4
臭気			0	4							0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					2.7	<0.5	1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					2.7	0.4	1.2	4

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 小牧配水池				[浄水場名] 07 - 00 落シ配水池				[浄水場名] 08 - 00 名ヶ原配水池			
	[水源名] 小牧水源				[水源名] 落シ水源				[水源名] 名ヶ原水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m³) 原水			
一般細菌	11	1	4	4	52	2	20	4	210	3	78	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			3	4			1	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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			0.43	1			0.50	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	<0.03	4
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			9.1	1			11.5	1			17.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.040	1
塩化物イオン	18.1	13.6	15.5	4	6.9	6.2	6.5	4	8.0	6.4	7.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	26	29	4	57	42	51	4	82	66	72	4
蒸発残留物			76	1			115	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン												
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)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.2	7.1	7.2	4	7.8	7.4	7.7	4	7.1	6.8	7.0	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	<0.5	<0.5	4	1.1	<0.5	0.8	4
濁度	0.2	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4