

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] 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	3	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			<0.005	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			0.66	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	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	6.1	5.1	5.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	41	43	12								
蒸発残留物			73	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	7.0	6.6	6.7	12								
味												
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<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]		955 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		163 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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							300	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			<0.005	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			0.25	1							0.18	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			<0.03	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			13.4	1							7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.007	1
塩化物イオン			7.4	1							11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1							17	1
蒸発残留物			145	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
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							0.9	1
pH値			7.7	1							7.7	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<0.5	1							<0.5	1
濁度			<0.1	1							7.4	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			
	[浄水場名] 07 - 00 沢川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上叢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 福岡南部浄水場			
	[水源名] 沢川1号、2号水源				[水源名] 上叢水源				[水源名] 福岡南部水源			
	[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]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		96 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		197 (m <sup>3</sup> )	
	[原水] 最高 最低 平均 回数				[原水] 最高 最低 平均 回数				[原水] 最高 最低 平均 回数			
一般細菌			120	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			<0.005	1			<0.005	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			0.16	1			1.76	1			0.57	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.06	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			6.6	1			7.4	1			11.2	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			7.5	1			8.5	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			108	1			106	1
蒸発残留物			61	1			165	1			152	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								
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			<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			6.3	1			7.6	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	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 - 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] 54 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 104 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 123 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1	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			<0.005	1			<0.005	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			0.41	1			0.40	1			0.41	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												
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			<0.01	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			4.7	1			5.5	1			5.7	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			3.2	1			3.8	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			32	1			32	1
蒸発残留物			59	1			64	1			42	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ												
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			6.9	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			<0.005	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			0.93	1			0.84	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			0.04	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			8.8	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			8.5	1			7.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			54	1				
蒸発残留物			110	1			120	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			6.6	1			6.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			0.1	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 - 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] 26.086 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3.825 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 100.439 (m³) 原水			
一般細菌									469	10	102	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											11	12
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									<0.005	<0.005	<0.005	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									0.14	0.10	0.12	4
フッ素及びその化合物									0.09	<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									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物									0.42	0.11	0.21	12
鉄及びその化合物									0.32	0.06	0.14	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									3.1	1.3	2.2	12
マンガン及びその化合物									0.037	0.008	0.020	12
塩化物イオン									3.0	1.0	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									37	16	25	12
蒸発残留物									56	36	46	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	3
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.7	0.4	0.5	12
pH値									7.8	7.1	7.5	365
味												
臭気											0	365
色度									41.0	1.0	3.8	246
濁度									440.0	0.5	4.2	365

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] 2,094 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,955 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,786 (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	4	0	1	3	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			1	3			0	4
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			<0.00005	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	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.40	1.30	1.35	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	0.002	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	3.6	3.5	3.6	3	5.9	5.5	5.7	3	7.3	6.8	7.1	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	3.9	2.8	3.2	3	6.4	5.9	6.2	3	5.5	5.2	5.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	45	46	3	44	39	41	3	71	69	70	4
蒸発残留物			86	1			74	1	137	103	126	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											<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			<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	6.9	7.0	3	6.4	6.4	6.4	3	6.7	6.6	6.7	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] 1,572 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,515 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,331 (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	12	0	0	0	3	10	0	3	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	3			0	3
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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.70	1.60	1.63	4			0.40	1			0.40	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	8.8	8.1	8.4	12	4.5	4.3	4.4	3	3.6	2.9	3.4	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	5.8	5.4	5.7	12	4.3	3.7	3.9	3	3.3	2.8	3.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	65	67	12	60	56	59	3	38	32	36	3
蒸発残留物	142	100	120	4			96	1			66	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	7.6	7.5	7.6	3	6.8	6.6	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			
	[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] 452 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,926 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,355 (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	8	3	0	1	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	8			0	3			0	3
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	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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			1.00	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	5.1	4.4	4.7	8	6.3	6.0	6.1	3	10.8	8.9	9.6	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	4.9	3.7	4.5	8	5.9	5.7	5.8	3	10.1	8.5	9.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	60	65	8	46	43	45	3	62	54	59	3
蒸発残留物			110	1			97	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	6.7	6.5	6.6	8	6.5	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			
	[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] 1,040 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,581 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,834 (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	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
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	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.80	1			0.90	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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	6.1	5.7	5.9	3	7.6	7.0	7.2	3	7.2	6.9	7.0	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	4.7	4.6	4.7	3	9.1	7.6	8.4	3	5.8	5.4	5.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	64	66	3	78	74	77	3	80	77	78	3
蒸発残留物			143	1			137	1			139	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	7.6	7.5	7.5	3	7.5	7.5	7.5	3	6.8	6.7	6.7	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] 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] 1,672 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 983 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 55 (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	0	0	0	3	4	0	1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
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	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.80	1			0.50	1			0.51	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	6.4	5.9	6.1	3	5.7	5.0	5.4	3	3.0	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	5.9	5.6	5.7	3	4.5	4.3	4.4	3	2.3	2.1	2.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	66	69	3	49	47	48	3	31	29	30	3
蒸発残留物			147	1			108	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	0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.4	7.2	7.3	3	6.9	6.8	6.8	3	7.3	7.1	7.2	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] 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] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 185 (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	42	2	17	3	6	0	2	3	4	1	2	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	3			0	3			0	3
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	0.004	0.004	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
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			0.35	1			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.15	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	0.10	<0.03	0.05	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	4.2	4.1	4.2	3	12.6	11.5	11.9	3	3.3	2.7	3.1	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	3.8	3.6	3.7	3	18.1	11.3	14.4	3	1.5	1.4	1.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	45	45	3	48	46	47	3	63	48	57	3
蒸発残留物			60	1			110	1			59	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	7.9	3	6.9	6.8	6.9	3	8.0	7.9	7.9	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] 251 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
一般細菌			11	1	4	0	1	3			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	3			0	1
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	0.002	<0.001	<0.001	3			0.002	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			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<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			0.45	1			0.50	1			0.68	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1	0.05	<0.01	0.02	3			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.18	<0.03	0.06	3			0.07	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			4.4	1	4.1	3.8	4.0	3			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.019	<0.005	0.006	3			<0.005	1
塩化物イオン			5.7	1	2.7	2.4	2.6	3			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1	55	52	54	3			16	1
蒸発残留物			108	1			84	1			33	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								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	3			<0.3	1
pH値			7.6	1	7.7	7.7	7.7	3			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	3			0	1
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	3			<1.0	1
濁度			0.1	1	0.3	<0.1	0.2	3			0.2	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] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6 (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] 2,051 (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	0	0	0	3	2	0	1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
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	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.40	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	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	0.04	<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	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	2.6	2.4	2.5	3	3.7	3.6	3.7	3	5.4	4.7	5.1	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	2.4	2.6	3	3.7	3.0	3.4	3	4.6	3.8	4.2	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	136	127	130	3	37	34	36	3	49	43	47	3
蒸発残留物			154	1			56	1			80	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								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	8.0	7.8	7.9	3	6.8	6.7	6.7	3	7.1	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] 694 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (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	4	0	2	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3				
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	0.002	0.002	0.002	3				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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			1.30	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	0.02	<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	7.0	6.9	6.9	3	2.4	2.1	2.3	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	6.0	5.7	5.9	3	2.5	2.5	2.5	3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	68	69	3	62	62	62	3				
蒸発残留物			126	1			101	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3				
pH値	6.6	6.5	6.6	3	8.1	8.0	8.0	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] 8 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 30 (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	13	1	6	8	4	0	1	8	289	0	39	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	8			0	8			2	8
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	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	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			1.20	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	<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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	0.12	0.05	0.07	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	10.2	9.3	9.6	8	6.9	6.3	6.5	8	6.2	5.4	5.9	8
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.007	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	5.5	5.1	5.4	8	5.8	5.2	5.5	8	4.7	4.3	4.5	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	79	82	8	30	28	29	8	36	30	34	8
蒸発残留物			148	1			82	1			75	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							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	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	<0.3	<0.3	8	<0.3	<0.3	<0.3	8	<0.3	<0.3	<0.3	8
pH値	7.7	7.5	7.6	8	6.5	6.4	6.5	8	6.8	6.5	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	0.2	<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] 5 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 866 (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	8	3	5	3	14	0	5	3	7	0	2	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	3			3	3			1	8
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	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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romクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	0.05	0.02	0.04	3	0.02	<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	10.7	9.9	10.3	3	6.4	6.3	6.4	3	5.9	4.6	5.3	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	5.1	5.4	3	5.4	5.2	5.3	3	5.2	3.4	4.1	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	47	48	3	37	36	36	3	81	56	68	8
蒸発残留物			114	1			75	1			104	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	7.9	7.7	7.8	3	7.3	7.2	7.2	3	7.6	7.4	7.6	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	<0.1	<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] 3 (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] 237 (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	94	5	37	3					83	4	31	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	3							2	3
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	<0.005	<0.005	<0.005	3					<0.005	<0.005	<0.005	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							0.60	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	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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					0.03	0.02	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
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	5.3	4.9	5.1	3					5.3	5.1	5.2	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	5.2	4.6	4.9	3					3.6	3.5	3.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	15	16	3					23	22	23	3
蒸発残留物			48	1							83	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	6.9	6.6	6.7	3					7.3	7.2	7.2	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] 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] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 86 (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	1	3	0	2	3	85	2	32	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			2	3			3	3
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			<0.001	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	0.005	0.004	0.004	3
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.50	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	<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romクロロメタン												
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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			0.01	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			4.2	1	3.2	2.8	3.0	3	2.4	2.1	2.3	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	2.6	2.5	2.6	3	2.4	2.0	2.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1	37	33	35	3	94	84	87	3
蒸発残留物			66	1			64	1			130	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	<0.3	<0.3	3
pH値			7.4	1	7.7	7.7	7.7	3	7.7	7.7	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			<0.1	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] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,034 (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	9	0	5	3			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	3			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	<0.005	<0.005	<0.005	3			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			0.90	1			0.88	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	<0.001	<0.001	<0.001	3								
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	3.4	3.1	3.3	3			7.2	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	3.2	2.9	3.0	3			14.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	44	49	3			60	1				
蒸発残留物			86	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	7.6	7.5	7.6	3			6.5	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rom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romジクロロメタン												
ブrom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				[水源名] 坪池水源				[水源名] 赤毛水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16.094 (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] 14 (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							790	1			560	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			<0.00030	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							<0.005	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							0.39	1			0.32	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							<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.15	1			<0.07	1
鉄及びその化合物							0.19	1			0.12	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							<20.0	1			9.6	1
マンガン及びその化合物							0.036	1			<0.005	1
塩化物イオン							9.1	1			10.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			19	1
蒸発残留物							55	1			64	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)							0.6	1			0.6	1
pH値							7.4	1			7.2	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							6.0	1			4.0	1
濁度							7.5	1			2.4	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] 11,646 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,799 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,409 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			1	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			<0.005	1			<0.005	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			0.43	1			0.34	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.06	1			0.07	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			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			3.7	1			3.7	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			2.1	1			2.4	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			34	1			34	1
蒸発残留物			64	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			7.0	1			7.0	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			<0.1	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池				[浄水場名] 05 - 00 養輪配水池				[浄水場名] 01 - 01 立山町上水道管理センター			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 養輪水源				[水源名] 常願寺川水系常願寺(第3水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,715 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,309 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1	1			1	1	24	24	24	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)											1	2
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			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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			0.32	1			0.67	1	0.18	0.14	0.16	2
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	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	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.19	0.13	0.16	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.09	0.06	0.08	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			4.3	1	3.0	2.0	2.5	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.013	0.013	0.013	2
塩化物イオン			2.4	1			2.5	1	2.5	2.1	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			31	1	29	24	27	2
蒸発残留物			62	1			63	1	72	53	63	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.5	0.4	0.5	2
pH値			7.0	1			7.0	1	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<0.5	1			<0.5	1	2.7	1.8	2.3	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1.5	0.7	1.1	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] 864 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,870 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 136 (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			<0.005	1			<0.005	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			0.79	1			0.70	1			0.41	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			<0.004	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			0.01	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			6.0	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			4.9	1			5.2	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			69	1			33	1
蒸発残留物			121	1			138	1			89	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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			6.7	1			6.9	1			6.7	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 - 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] 1,973 (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] 150 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1	2600	1	1301	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	2			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			<0.005	1			<0.005	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			0.99	1			0.29	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			<0.004	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			<0.01	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	<0.03	<0.03	2			<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			5.0	1			4.0	1			6.0	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			5.9	1	5.1	3.5	4.3	2			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1	60	42	51	2			20	1
蒸発残留物			140	1			95	1			81	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			<0.002	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	<0.3	<0.3	2			<0.3	1
pH値			6.5	1	7.4	7.3	7.4	2			7.6	1
味			0	1			0	2			0	1
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<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] 109 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 58 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,587 (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)									0.0	0.0	0.0	5
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			<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			<0.005	1			<0.005	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			0.50	1			0.36	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			<0.004	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			5.0	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			1.6	1			3.3	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			31	1			36	1
蒸発残留物			72	1			102	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			<0.002	1			<0.002	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			7.8	1			7.1	1
味			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 - 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] 751 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 70 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.12	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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			<0.01	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			0.08	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			4.6	1			8.1	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			3.8	1			3.2	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			24	1			25	1
蒸発残留物			66	1			124	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<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			7.2	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			0.0	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] 1,265 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 911 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,692 (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			7	1			1	1			1	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			<0.005	1			<0.005	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			0.64	1			0.99	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			0.16	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												
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			10.9	1			7.0	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			16.1	1			6.7	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			56	1			26	1
蒸発残留物			99	1			100	1			47	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			7.3	1			6.6	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 - 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] 455 (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			<0.005	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			0.33	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			3.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			3.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1								
蒸発残留物			46	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	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			
	[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] 糸谷水系湧水												
[原水の種類] 浄水受水												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] 412 (m³)				
原水												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	3
大腸菌(定性)											0	3
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											<0.005	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											0.35	1
フッ素及びその化合物											0.07	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											<0.02	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											8.1	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											6.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											15	1
蒸発残留物											89	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											7.0	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			
	[浄水場名] 07 - 00 吉見配水池				[浄水場名] 08 - 00 樋瀬戸配水池				[浄水場名] 09 - 00 小又浄水場(膜ろ過処理)			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 小又水源湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17 (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											19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	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											<0.005	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											0.38	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											<0.001	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											0.06	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											12.6	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											14.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											48	1
蒸発残留物											122	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	1
pH値											6.8	1
味											0	1
臭気											0	1
色度											1.2	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
			28	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	3			0	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.59	1			0.05	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.09	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			0.10	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			9.5	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.026	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.4	1			8.8	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			12	1			28	1
蒸発残留物			157	1			161	1			93	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			5.8	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			<0.5	1			1.2	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			0.8	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] 13 - 00 蔵原浄水場				[浄水場名] 14 - 00 土山浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 15 - 00 高堀浄水場(配水池)			
	[水源名] 蔵原水源湧水				[水源名] 土山水源湧水				[水源名] 高堀水源(予備)深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,166 (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	1			4	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	4			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			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.010	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			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			<0.05	1			0.60	1			1.67	1
フッ素及びその化合物			0.17	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												
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			<0.30	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			26.8	1			9.4	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			10.1	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			102	1			56	1
蒸発残留物			187	1			203	1			107	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			0.4	1			<0.3	1
pH値			8.2	1			7.5	1			6.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.2	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] 16 - 00 森清配水池				[浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池				[浄水場名] 18 - 00 アローザ浄水場			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] アローザ水源湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 166 (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
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											<0.00030	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											<0.005	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											0.07	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											<0.02	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											8.7	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											18	1
蒸発残留物											87	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											7.2	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] 19 - 00 三軒茶屋浄水場				[浄水場名] 20 - 00 小山配水池				[浄水場名] 21 - 00 館配水池			
	[水源名] 三軒茶屋水源湧水				[水源名] 槍ヶ先水源湧水				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 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			
一般細菌			1	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			3	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			0.44	1			0.49	1				
フッ素及びその化合物			0.06	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			10.3	1			9.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			11.6	1			6.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			18	1				
蒸発残留物			125	1			62	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			6.7	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			
	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			9	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9			0	3			1	2
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			0.007	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			<0.05	1			0.31	1			0.19	1
フッ素及びその化合物	0.21	0.19	0.20	9			<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			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.97	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			4.8	1			3.6	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.184	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			3.0	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			41	1			45	1
蒸発残留物			84	1			69	1			77	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			8.2	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			0.3	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
			2	1			2	1			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	3			1	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			<0.005	1			<0.005	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			0.24	1			0.17	1			0.21	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			0.03	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			4.1	1			3.5	1			3.7	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			3.2	1			3.1	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			42	1			33	1
蒸発残留物			79	1			63	1			56	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)			0.9	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			8.0	1			8.4	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			0.2	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 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 116 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			1	1			1	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	9			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			<0.005	1			<0.005	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			0.22	1			0.12	1			0.84	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.11	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			0.03	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			27.6	1			5.1	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			7.4	1			3.5	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			8	1			58	1
蒸発残留物			99	1			100	1			92	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			7.1	1			9.5	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
	[浄水場名] 31 - 00 梨谷第6水源浄水場				[浄水場名] 32 - 00 箆渡浄水場				[浄水場名] 33 - 00 祖山紫外線処理施設(祖山配水池)			
	[水源名] 梨谷第6水源				[水源名] 箆渡水源				[水源名] 祖山水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 14 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			6	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	7			3	9			3	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			<0.005	1			<0.005	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			0.53	1			0.20	1			0.14	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			4.8	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			2.9	1			3.4	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			49	1			37	1
蒸発残留物			69	1			71	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			6.9	1			7.4	1			7.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<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												
[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			86	1			0	1			34	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			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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			0.31	1			0.09	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			0.54	1	0.32	0.28	0.31	9			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												
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			3.2	1			4.7	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			3.2	1			2.7	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			88	1			38	1
蒸発残留物			56	1			132	1			65	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			7.9	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			1.0	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] 37 - 00 坂上浄水場				[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			2	1			1	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			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			<0.005	1			<0.005	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			0.28	1			0.16	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			0.06	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												
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			4.1	1			2.7	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.7	1			2.2	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			53	1			73	1
蒸発残留物			87	1			70	1			101	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			7.5	1			7.4	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			3	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] 40 - 00 中村浄水場				[浄水場名] 41 - 00 細島浄水場(配水池)				[浄水場名] 42 - 00 北島浄水場(配水池)			
	[水源名] 中村水源				[水源名] 細島水源				[水源名] 北島水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (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	1			1	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9			1	6			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			<0.005	1			<0.005	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			0.12	1			0.33	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.06	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	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			2.5	1			3.3	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			1.9	1			2.6	1			2.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			67	1			75	1
蒸発残留物			94	1			59	1			127	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			7.2	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 - 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] 43 - 00 千束浄水場				[浄水場名] 44 - 00 大勘場浄水場(配水池)				[浄水場名] 01 - 00 上中野配水場			
	[水源名] 千束水源				[水源名] 大勘場水源				[水源名] 中野第一水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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			
一般細菌			3	1					2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	3							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			0.001	1					<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
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1					0.38	0.34	0.37	3
フッ素及びその化合物			<0.05	1					0.10	0.10	0.10	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	3
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	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
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
アルミニウム及びその化合物			0.02	1					0.03	<0.02	0.02	3
鉄及びその化合物			0.07	1					0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物			3.0	1					3.7	3.4	3.5	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン			2.3	1					4.8	2.4	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1					40	27	32	12
蒸発残留物			62	1					55	54	55	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	3
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					<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)			<0.3	1					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値			7.5	1					7.4	7.0	7.2	12
味			0	1							0	12
臭気			0	1							0	12
色度			0.6	1					0.6	<0.5	<0.5	12
濁度			0.3	1					0.2	<0.1	0.1	12

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] 02 - 00 安川配水場				[浄水場名] 03 - 00 金屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 岩黒配水池			
	[水源名] 庄東第一水源				[水源名] 青島水源				[水源名] 水道事業所			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,591 (m <sup>3</sup> ) 原水				[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			
一般細菌	0	0	0	4	80	0	20	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	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			<0.005	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			0.19	1			0.26	1				
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.10	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rom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romジクロロメタン												
ブrom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			<0.01	1			0.03	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			3.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	3.4	2.2	2.8	4	6.0	2.9	4.1	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	23	26	4	39	26	32	4				
蒸発残留物			43	1			54	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	7.3	7.2	7.3	4	7.4	7.2	7.3	4				
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4				
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市				[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] 05 - 00 湯山配水池				[浄水場名] 06 - 00 小牧配水池				[浄水場名] 07 - 00 落シ配水池			
	[水源名] 湯山第1他1水源				[水源名] 小牧水源				[水源名] 落シ水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9 (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] 4 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	4	0	2	4	2	0	1	4	22	1	9	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	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			<0.005	1			<0.005	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			0.39	1			0.36	1			0.52	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	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												
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	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<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			5.6	1			10.0	1			11.4	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	5.6	5.4	5.5	4	18.6	14.4	17.1	4	6.4	6.0	6.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	20	22	4	34	27	31	4	58	49	53	4
蒸発残留物			64	1			87	1			124	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	7.1	6.8	6.9	4	7.3	7.1	7.2	4	7.8	7.5	7.6	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	0.7	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	<0.5	<0.5	4
濁度	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 08 - 00 名ヶ原配水池				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 名ヶ原水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2 (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			
	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	28	11	22	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			<0.005	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			0.12	1								
フッ素及びその化合物			0.09	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												
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								
アルミニウム及びその化合物			0.02	1								
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.05	4								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			16.3	1								
マンガン及びその化合物			0.010	1								
塩化物イオン	7.8	5.9	7.0	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	57	64	4								
蒸発残留物			168	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	4								
pH値	7.1	6.8	7.0	4								
味			0	4								
臭気			0	4								
色度	4.3	0.5	1.7	4								
濁度	0.5	0.2	0.3	4								