

検査項目	[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市				[事業主体名] 16 - 002 富山県 高岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 上関浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中田配水場				[浄水場名] 03 - 00 国吉配水場			
	[水源名] 佐野水源				[水源名] 和田川水源(県水受水)				[水源名] 子撫川水源(県水受水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 563 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	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	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
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	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	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	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.018	0.002	0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.037	0.002	0.012	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.017	<0.001	0.005	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			0.02	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	8.9	5.7	6.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	31	35	12								
蒸発残留物			67	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	7.3	6.8	7.0	12								
味			0	12								
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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 05 - 00 上向田配水場				[浄水場名] 06 - 00 五位浄水場			
	[水源名] 福岡第1、第2水源				[水源名] 子撫川水源(県水受水)				[水源名] 子撫川水源(小矢部川水系)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 1,017 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 174 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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 ³)		[1日平均浄水量]		92 (m ³)		[1日平均浄水量]		193 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 浄水場出口水	110 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				78 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
									250 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市				[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 01 布目配水場					[浄水場名] 02 - 02 布目配水場				[浄水場名] 02 - 03 布目配水場			
[水源名] 1号井地下水(深井戸)					[水源名] 6号井地下水(深井戸)				[水源名] 7号井地下水(深井戸)			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	205 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				120 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 休止中			
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romoklorometan												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromोज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												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 26,757 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,772 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 100,879 (m³) 浄水場出口水			
一般細菌									0	0	0	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	<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									0.30	0.12	0.18	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.009	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン									0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
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									0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	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	2.0	2.7	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									4.4	2.8	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									31	17	24	12
蒸発残留物									63	41	51	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)									0.4	<0.3	<0.3	12
pH値									7.8	7.0	7.3	365
味											0	246
臭気											0	365
色度									<1.0	<1.0	<1.0	246
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	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] 2,157 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,888 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,916 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			0.54	1			1.50	1			1.20	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			0.10	1			0.07	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			5.7	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.8	1			6.3	1			5.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			41	1			64	1
蒸発残留物			100	1			89	1			111	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ			<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			<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			6.5	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 1,566 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,769 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,315 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			1.70	1			0.37	1			0.59	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			<0.06	1			0.07	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			4.7	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.9	1			4.3	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			52	1			38	1
蒸発残留物			112	1			91	1			79	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
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			<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			6.7	1			7.4	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 472 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,946 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4,421 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	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			1.20	1			1.50	1			1.50	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			7.8	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			8.9	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			46	1			49	1
蒸発残留物			114	1			90	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<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			6.7	1			6.6	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 1,077 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,671 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,636 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	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	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			0.08	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.08	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			6.1	1			6.6	1			7.4	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			5.0	1			9.2	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			74	1			66	1
蒸発残留物			110	1			122	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.3	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 1,706 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	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	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			0.07	1			<0.06	1			0.09	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			5.9	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			6.5	1			4.7	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			45	1			28	1
蒸発残留物			142	1			94	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			6.9	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 5 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	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			0.26	1			0.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			0.07	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			12.3	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			28.6	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			61	1			43	1
蒸発残留物			86	1			146	1			74	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			7.9	1			6.9	1			8.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 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] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 256 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	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							0.60	1			1.00	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							<0.06	1			0.06	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン							<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム							<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							3.9	1			3.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.9	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							52	1			15	1
蒸発残留物							102	1			37	1
陰イオン界面活性剤							<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
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							7.8	1			7.0	1
味							0	1			0	1
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 - 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]		16 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,149 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			0.002	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			0.81	1			0.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			3.7	1			5.5	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			2.9	1			3.6	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			119	1			34	1			47	1
蒸発残留物			160	1			57	1			101	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシ			<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			7.8	1			6.8	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 16 - 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]		689 (m ³)		[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			1.40	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	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			<0.06	1			<0.06	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1				
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1				
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1				
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1				
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			2.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			6.1	1			2.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			63	1				
蒸発残留物			134	1			86	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			6.8	1			8.3	1				
味			0	1			0	1				
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 - 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]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.40	1			1.30	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			<0.06	1			0.13	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1				
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1				
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1				
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	1				
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	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			9.9	1			6.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン			5.7	1			5.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			27	1				
蒸発残留物			128	1			67	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			7.8	1			6.4	1				
味			0	1			0	1				
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 - 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] 13 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 546 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	8
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	8
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.40	0.30	0.33	3
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン									<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									<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸									0.08	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	3
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	3
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	3
プロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	3
プロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	3
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物									<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
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	8
ナトリウム及びその化合物									6.1	4.6	5.5	8
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン									5.5	3.5	4.3	8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									74	49	63	8
蒸発残留物									109	70	88	3
陰イオン界面活性剤									<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	<0.005	<0.005	3
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)									0.3	<0.3	<0.3	8
pH値									7.9	7.5	7.7	8
味											0	8
臭気											0	8
色度									<1.0	<1.0	<1.0	8
濁度									<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 ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		270 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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							0.005	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			0.009	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1							1.60	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	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			<0.06	1							<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1							<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1							<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1							<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1							<0.01	1
臭素酸			<0.001	1							<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1							<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1							<0.003	1
プロモジクロロメタン			<0.003	1							<0.003	1
プロモホルム			<0.009	1							<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1							<0.008	1
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							0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1							5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1							4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1							30	1
蒸発残留物			86	1							86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<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			7.0	1							6.9	1
味			0	1							0	1
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 - 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]		36 (m ³)		[1日平均浄水量]		34 (m ³)		[1日平均浄水量]		64 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	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			0.003	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							0.38	1			0.34	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							<0.06	1			0.10	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン							<0.003	1			<0.003	1
プロモホルム							<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
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			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							3.2	1			2.8	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							2.9	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			76	1
蒸発残留物							62	1			91	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							7.8	1			7.8	1
味							0	1			0	1
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 - 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] 27 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 780 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 40,000 (m ³) 浄水場出口水			
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			0.006	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			0.40	1								
フッ素及びその化合物			0.10	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			0.15	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.006	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.010	1								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
ブロモジクロロメタン			<0.003	1								
ブロモホルム			<0.009	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
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			3.4	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1								
蒸発残留物			120	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			8.0	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 16 - 005 富山県 小矢部市				[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] 浄水場出口水	40,000 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				40,000 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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]		16,305 (m ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		16 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 007 富山県 魚津市				[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] 11,502 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 12,955 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,348 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 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] 55 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,524 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 02 岩峯野調整池					[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] 浄水場出口水	1,014 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				2,032 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	160 (m ³)											
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 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]		2.026 (m ³)		[1日平均浄水量]		114 (m ³)		[1日平均浄水量]		161 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町				[事業主体名] 16 - 022 富山県 上市町			
	[浄水場名] 07 - 01 千寿ヶ原配水池				[浄水場名] 08 - 01 目桑配水池				[浄水場名] 01 - 01 上市町浄水場			
	[水源名] 千寿ヶ原水源				[水源名] 目桑水源				[水源名] 第1水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		103 (m ³)		[1日平均浄水量]		47 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,919 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 662 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 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]		1,278 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,011 (m ³)		[1日平均浄水量]		6,613 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 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] 浄水場出口水	490 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				(m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小山浄水場(配水池)				[浄水場名] 05 - 00 大西浄水場				[浄水場名] 06 - 00 糸谷浄水場(紫外線処理)			
	[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				[水源名] 糸谷水系湧水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 412 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 湯谷浄水場(紫外線処理)				[浄水場名] 11 - 00 砂子谷浄水場				[浄水場名] 12 - 00 人母浄水場(紫外線処理)			
	[水源名] 湯谷水源湧水				[水源名] 砂子谷水源湧水				[水源名] 人母水源湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 13 - 00 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] 浄水場出口水	18 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				23 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1,166 (m³)			
一般細菌																				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																				
大腸菌(定性)																				
カドミウム及びその化合物																				
水銀及びその化合物																				
セレン及びその化合物																				
鉛及びその化合物																				
ヒ素及びその化合物																				
六価クロム化合物																				
亜硝酸態窒素																				
シアン化物イオン及び塩化シアン																				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																				
フッ素及びその化合物																				
ホウ素及びその化合物																				
四塩化炭素																				
1,4-ジオキサン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン																				
ジクロロメタン																				
テトラクロロエチレン																				
トリクロロエチレン																				
ベンゼン																				
塩素酸																				
クロロ酢酸																				
クロロホルム																				
ジクロロ酢酸																				
ジブロモクロロメタン																				
臭素酸																				
総トリハロメタン																				
トリクロロ酢酸																				
ブロモジクロロメタン																				
ブロモホルム																				
ホルムアルデヒド																				
亜鉛及びその化合物																				
アルミニウム及びその化合物																				
鉄及びその化合物																				
銅及びその化合物																				
ナトリウム及びその化合物																				
マンガン及びその化合物																				
塩化物イオン																				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)																				
蒸発残留物																				
陰イオン界面活性剤																				
ジェオスミン																				
2-メチルイソボルネオール																				
非イオン界面活性剤																				
フェノール類																				
有機物(TOCの量)																				
pH値																				
味																				
臭気																				
色度																				
濁度																				

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 166 (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 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 ³)		[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 22 - 00 西赤尾配水池				[浄水場名] 23 - 00 上梨紫外線処理施設(上梨配水池)				[浄水場名] 24 - 00 下出紫外線処理施設			
	[水源名] 打越水源				[水源名] 上梨水源				[水源名] 下出水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		159 (m ³)		[1日平均浄水量]		39 (m ³)		[1日平均浄水量]		14 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 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] 25 - 00 田向紫外線処理施設(田向第2配水池)				[浄水場名] 26 - 00 高草嶺配水池				[浄水場名] 27 - 00 長崎配水池(緩速ろ過池)			
	[水源名] 田向水源				[水源名] 高草嶺水源				[水源名] 長崎水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 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] 浄水場出口水	14 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				67 (m ³)			
									[1日平均浄水量] 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	[浄水場名] 34 - 00 杉尾浄水場				[浄水場名] 35 - 00 楮浄水場(楮配水池)				[浄水場名] 36 - 00 猪谷配水池(紫外線処理施設)			
	[水源名] 杉尾水源				[水源名] 打越水源				[水源名] 皆律第4水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		74 (m ³)		[1日平均浄水量]		5 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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] 浄水場出口水	122 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				13 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水					[1日平均浄水量] 浄水場出口水				109 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市				[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 40 - 00 中村浄水場					[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] 浄水場出口水	53 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				3 (m ³)			
[1日平均浄水量] 浄水場出口水	53 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水				1 (m ³)			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 11.527 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 3,446 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 16 - 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 ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												