

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 01 - 00 青山浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 64,157(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 71,263(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 06 - 00 満願寺浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25,154(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	0	0	24	0	0	0	24	1	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
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	0.11	<0.05	<0.05	23	0.07	<0.05	<0.05	23	0.17	<0.05	0.07	23
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	0.03	<0.01	<0.01	24	0.02	<0.01	<0.01	24	0.01	<0.01	<0.01	24
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
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	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	24
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	7.6	7.4	7.5	24	7.5	7.4	7.4	24	7.2	6.9	7.0	24
味			0	24			0	24			0	24
臭気			0	24			0	24			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,032(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 08 - 00 東港浄水場(受水) [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 12 - 00 西川浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,136(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	0	0	24					0	0	0	20
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24							0	20
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	0.19	<0.05	0.08	23					0.06	<0.05	<0.05	19
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	0.02	<0.01	<0.01	24					0.03	<0.01	0.01	20
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24					<0.01	<0.01	<0.01	20
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	<0.001	<0.001	<0.001	24					<0.001	<0.001	<0.001	20
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	7.5	7.1	7.4	24					7.4	7.0	7.2	20
味			0	24							0	20
臭気			0	24							0	20
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24					<1.0	<1.0	<1.0	20
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24					<0.1	<0.1	<0.1	20

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 14 - 00 中之口・潟東浄水場 [水源名] 信濃川水系中ノ口川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,278(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 15 - 00 巻浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14,472(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 55,488(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	0	0	23	0	0	0	24	1	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	23			0	24			0	24
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	0.11	<0.05	<0.05	22	0.10	<0.05	<0.05	23	0.10	<0.05	<0.05	23
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	0.02	<0.01	<0.01	23	0.04	<0.01	0.01	24	0.03	<0.01	<0.01	24
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	23	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	24
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	0.004	<0.001	<0.001	23	0.001	<0.001	<0.001	24	0.003	<0.001	<0.001	24
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	7.4	7.1	7.2	23	7.3	7.0	7.1	24	7.6	7.4	7.5	24
味			0	23			0	24			0	24
臭気			0	23			0	24			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	23	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	23	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 01 - 00 柿浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 782 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 02 - 00 妙見浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 72,121(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 03 - 00 与板浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 5,598 (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	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	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	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物							0.10	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	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.007	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸					0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.013	0.001	0.005	4	0.008	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.005	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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							0.04	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							8.6	1			9.3	1
マンガン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン					19.7	8.6	13.3	12	20.8	9.7	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							34	1			34	1
蒸発残留物					110	65	93	4	96	82	90	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値					7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 04 - 00 村田浄水所 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場 [水源名] 信濃川水系刈谷田川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 6,860 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 06 - 00 寺泊浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 5,893 (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	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	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	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.70	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物											<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	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.001	0.006	6
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.004	0.011	6
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	6
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.4	1			9.5	1
マンガン及びその化合物							0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン					10.8	5.0	7.3	12	27.7	11.0	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							16	1			35	1
蒸発残留物					61	39	49	4	133	48	95	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.5	<0.2	<0.2	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値					7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.1	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場 [水源名] 信濃川水系渋海川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,961(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場 [水源名] 信濃川水系渋海川、深井戸 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,734(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 09 - 00 越路浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,082(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	0	0	12	0	0	0	7				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	7				
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	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			0.2	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	<0.06	<0.06	4	0.09	0.06	0.08	2				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	8	0.002	0.001	0.001	5				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	5				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン	0.023	0.002	0.013	8	0.005	0.002	0.004	5				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2				
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	0.004	8	0.002	0.001	0.002	5				
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2				
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			0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			19.5	1			12.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.006	1				
塩化物イオン	35.1	10.2	24.3	12	25.2	15.2	19.0	7				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			42	1				
蒸発残留物	136	67	113	4	162	131	147	2				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.7	12	0.6	0.3	0.4	7				
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.4	7.2	7.3	7				
味			0	12			0	7				
臭気			0	12			0	7				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	7				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	7				

検査項目	[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川 [原水の種類] 伏流水・浄水受水・浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,870(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 129(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	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00003	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.20	8	0.60	0.40	0.50	4			0.40	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	8	<0.08	<0.08	<0.08	4			<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	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	8	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	8	<0.04	<0.04	<0.04	4			<0.04	1
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	8	0.018	0.005	0.010	4			<0.001	1
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	8	0.009	0.001	0.004	4			<0.001	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	0.017	<0.005	<0.008	8	0.034	0.015	0.023	4			0.001	1
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.007	0.002	0.005	4			<0.001	1
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	8	0.011	0.005	0.008	4			<0.001	1
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	8	0.030	<0.001	0.002	4			<0.001	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	8	0.02	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.0	9.0	9.3	8	18.0	12.0	15.0	4			5.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	17.0	7.3	9.8	24	25.0	12.0	16.0	12	7.6	5.0	6.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	15	21	8	43	22	35	4			16	1
蒸発残留物	87	43	63	8	130	62	95	4			49	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.5	24	1.2	0.5	0.8	12	0.3	<0.2	<0.2	4
pH値	7.2	6.5	7.0	24	7.3	6.9	7.1	12	6.8	6.7	6.8	4
味			0	24			0	12			0	4
臭気			0	24			0	12			0	4
色度	0.6	<0.5	<0.5	24	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場 [水源名] 谷根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム) [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 33,244(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 02 - 00 川内浄水場 [水源名] 前川水系前川(川内ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,867(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 童土川水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 249(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] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 00 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 1号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 01 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 2号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 02 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 3号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 01 - 03 江口浄水場 [水源名] 江口浅井戸 4号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 00 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 545(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 01 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 545(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	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	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							0.20	1			0.20	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							0.09	1			0.09	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							0.005	1			0.005	1
ジクロロ酢酸							0.005	1			0.005	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							0.009	1			0.009	1
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン							0.003	1			0.003	1
ブロモホルム							<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.03	1			<0.03	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							5.7	1			5.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					12.0	5.4	8.3	12	12.0	5.4	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							13	1			13	1
蒸発残留物							43	1			43	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)					0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値					7.0	6.5	6.8	12	7.0	6.5	6.8	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 02 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 3号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,089 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 02 - 03 下内竹配水場 [水源名] 内竹深井戸 4号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,089 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 03 - 00 江口浄水場 [水源名] 加治川水系加治川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 18,527 (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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	<0.004	<0.004	12
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			0.20	1	0.40	0.20	0.30	12
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			0.09	1			0.09	1			0.07	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.005	1			0.005	1			0.004	1
ジクロロ酢酸			0.005	1			0.005	1			<0.004	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			0.009	1			0.009	1			0.008	1
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.03	<0.02	<0.02	12
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			5.7	1			5.7	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	12.0	5.4	8.3	12	12.0	5.4	8.3	12	12.0	5.2	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			13	1			13	1
蒸発残留物			43	1			43	1			44	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.5	6.8	12	7.0	6.5	6.8	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,455 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 00 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸1号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [浄水場名] 05 - 01 紫雲寺配水場 [水源名] 紫雲寺浅井戸2号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	0.20	0.30	4								
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	0.09	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.012	0.001	0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	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	0.025	0.005	0.012	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4								
ブロモホルム	<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	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	9.1	6.9	8.2	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	10.8	7.9	9.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	21	4								
蒸発残留物	64	54	59	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8								
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)	0.6	0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	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] 15 - 006 新潟県 新潟市 [浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 902(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新潟市 [浄水場名] 06 - 00 真野原配水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 224(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 008 新潟県 燕市(燕) [浄水場名] 01 - 00 道金浄水場 [水源名] 信濃川水系中之口川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,277(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	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.30	4	0.31	0.23	0.27	4				
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.013	0.002	0.007	4	0.011	0.001	0.005	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.026	0.008	0.015	4	0.023	0.005	0.012	4				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.002	0.004	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	9.1	7.3	8.3	4	9.1	7.1	8.2	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	10.8	7.5	9.6	12	10.8	7.8	9.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	21	4	23	16	21	4				
蒸発残留物	66	52	60	4	70	51	61	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12				
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 [浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場 [水源名] 信濃川水系加茂川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 5,985 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市 [浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,559 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市 [浄水場名] 01 - 01 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 18,853 (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	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	12
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											<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.20	0.40	0.70	12
フッ素及びその化合物									0.09	<0.08	<0.08	12
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	12
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	12
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	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									0.012	0.003	0.007	12
ジクロロ酢酸									0.009	<0.004	0.004	12
ジブロモクロロメタン									<0.03	0.01	0.02	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									0.021	0.010	0.014	12
トリクロロ酢酸									0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン									0.007	0.004	0.005	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物									0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物									16.0	8.9	12.1	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									24.0	11.0	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									47	23	35	12
蒸発残留物									130	63	96	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン									0.000003	<0.000001	0.000002	12
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)									0.8	0.3	0.6	12
pH値									7.1	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] 15 - 012 新潟県 見附市 [浄水場名] 01 - 02 青木浄水場 [水源名] 信濃川水系刈谷田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,853(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場 [水源名] 信濃川水系信濃川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,181(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部第1水源、新北部第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,906(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	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	12								
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			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.40	0.70	12								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12								
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	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	12								
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.004	12								
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.01	0.02	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.021	0.010	0.014	12								
トリクロロ酢酸	0.020	<0.020	<0.020	12								
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	16.0	8.9	12.1	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	24.0	11.0	16.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	23	35	12								
蒸発残留物	130	63	96	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12								
pH値	7.1	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] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場 [水源名] 塩谷第2水源1号井、2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市 [浄水場名] 06 - 00 塩殿浄水場 [水源名] 塩殿水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 114(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 魚野川伏流水 [原水の種類] 伏流水・深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 3,818(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] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 03 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 居頭水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,896 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 04 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 奥添地水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 186 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 湯沢町上水道 [水源名] 戸沢第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 212 (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] 15 - 036 新潟県 弥彦村 [浄水場名] 01 - 00 平野浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,694 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 01 - 00 大沢浄水場 [水源名] 大沢水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 408 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場 [水源名] 羽生田水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 796 (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	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	12								
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	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.40	0.70	12								
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.18	<0.06	0.08	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	0.014	0.001	0.006	12								
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.004	12								
ジブロモクロロメタン	0.04	<0.01	0.02	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.025	0.002	0.011	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12								
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.004	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	17.0	7.8	11.3	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	22.0	11.0	15.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	25	36	12								
蒸発残留物	120	67	96	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.7	12								
pH値	7.4	6.9	7.1	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] 15 - 060 新潟県 田上町 [浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場 [水源名] 川船河水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,759 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市 (妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場 [水源名] 杉野沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 487 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市 (妙高高原) [浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場 [水源名] 芝倉水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,832 (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] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場 [水源名] 抜井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 588(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志浄水場 [水源名] 関川水系矢代川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,627(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 838(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] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 03 - 01 陣場配水池 [水源名] 上越市 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,050 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 04 - 01 松山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,143 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 南城浄水場 [水源名] 深井戸(6号井、10号井、11号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
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											0.002	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											<0.10	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											<0.004	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											0.07	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.001	1
ジクロロ酢酸											<0.004	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											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.002	1
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム											<0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
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											0.04	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											12.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											55	1
蒸発残留物											130	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											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.1	1
pH値											7.6	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] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場 [水源名] 深井戸 (6号井、7号井、10号井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,528 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 03 - 00 城山浄水場 [水源名] 表流水 (名立川・桑取川水系) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 25,700(m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 04 - 00 和田浄水場 [水源名] 深井戸 (1号井、2号井、3号井) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 179(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	0.30	0.10	0.23	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物			0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸			0.08	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.12	0.13	2
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム			<0.001	1	0.006	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸			<0.004	1	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン			<0.001	1	0.009	<0.001	0.004	4	0.004	0.002	0.003	2
トリクロロ酢酸			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2
ブロモジクロロメタン			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	0.04	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			23.0	1	11.0	5.5	8.1	4	12.0	11.0	12.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			18.0	1	12.0	4.7	7.0	12	12.0	9.3	10.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1	57	24	41	4	92	62	77	2
蒸発残留物			130	1	83	39	65	4	200	150	175	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.2	1	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	2
pH値			7.9	1	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.4	7.5	2
味			0	1			0	12			0	2
臭気			0	1			0	12			0	2
色度			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 05 - 00 下中山系 [水源名] 受水 (柿崎川浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,933 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 06 - 00 百木系 [水源名] 受水 (柿崎川浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,157 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 07 - 00 大潟浄水場 [水源名] 深井戸 (大潟1号井、大潟2号井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,687 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 08 - 00 五十嵐浄水場 [水源名] 深井戸 (五十嵐1号井、島田2号井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,335 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 09 - 00 吉川区 [水源名] 受水 (柿崎川浄水場) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,205 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場 [水源名] 地下水 (3号井)、湧水 (泉第1、泉第2) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,630 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
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									0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
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									0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	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									0.007	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム									<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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									29.0	25.0	28.0	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									37.0	30.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									61	56	59	4
蒸発残留物									200	160	178	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	4
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.7	0.5	0.6	12
pH値									7.5	7.3	7.5	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] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 11 - 00 山越浄水場 [水源名] 地下水 (山越第1、4水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 667 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 12 - 00 山部系 [水源名] 受水 (柿崎川浄水場) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,106 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 13 - 00 寺野浄水場 [水源名] 湧水 (寺野第1、2、3、4) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 194 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.55	4					0.30	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4					<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<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					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.0	9.0	9.0	4					13.0	8.1	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.4	7.2	7.3	12					6.4	4.4	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	31	33	4					25	19	22	4
蒸発残留物	92	76	86	4					72	63	66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12					0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12					7.6	7.2	7.4	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 14 - 00 筒方浄水場 [水源名] 表流水 (筒方第1水源) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 86 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場 [水源名] 表流水 (坊ヶ池及び大三郎用水) [原水の種類] 湖沼水・表流水 (自流) [1日平均浄水量] 216 (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 17 - 00 多能浄水場 [水源名] 表流水 (戸沢川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 741 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.55	4	0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.45	<0.06	0.13	4	0.17	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	5.0	4.8	5.0	4	12.0	8.7	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.9	4.5	4.6	12	5.3	4.8	5.1	12	12.0	8.6	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	22	24	4	7	6	6	4	18	12	17	4
蒸発残留物	76	52	66	4	29	14	23	4	74	47	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.8	0.4	0.5	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.0	6.6	6.8	12	6.9	6.6	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場 [水源名] 地下水 (法花寺第1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 19 - 00 正善寺浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川 (正善寺ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 19,895(m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市 [浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川 (柿崎川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 16,624(m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	0.40	0.20	0.30	4	0.30	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.22	1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			0.12	1	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.001	1	0.011	<0.001	0.005	4	0.009	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸			<0.004	1	0.011	<0.004	0.005	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.005	1	0.020	0.003	0.011	4	0.019	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸			<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン			0.002	1	0.007	0.002	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.05	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			43.0	1	13.0	11.0	11.8	4	11.0	7.6	9.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン			30.0	1	14.0	11.0	11.9	12	14.0	10.0	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1	23	17	20	4	24	16	21	4
蒸発残留物			200	1	73	52	63	4	75	41	58	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.5	1	1.0	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.4	12
pH値			7.5	1	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			1.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 01 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第1水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,600 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村 [浄水場名] 02 - 00 関川村上水道 [水源名] 雲母第2水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町 [浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場 [水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,000 (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] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場 [水源名] 歌代井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,603 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場 [水源名] 原黒井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 161 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場 [水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム) [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 1,127 (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] 15 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場 [水源名] 吉井井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 803(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 01 - 00 相川浄水場 [水源名] 右沢系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,380(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 091 新潟県 佐渡市(相川) [浄水場名] 02 - 00 七浦浄水場 [水源名] 法事川水系 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 400(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] 15 - 092 新潟県 佐渡市(佐和田) [浄水場名] 01 - 01 佐和田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,941 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 01 - 00 丸ツブリ浄水場 [水源名] 国府川水系新保川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,131 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 02 - 00 柱山浄水場 [水源名] 国府川水系藤津川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 444 (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] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 03 - 00 安養寺浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 581(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 01 大室浄水場 [水源名] 阿賀野川水系表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,690(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 01 - 02 大室浄水場 [水源名] 渡場水源(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,127(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	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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												
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1			0.53	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							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
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					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.009	<0.001	0.004	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.9	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					15.4	7.3	11.0	365	9.6	8.1	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1			52	1
蒸発残留物							62	1			92	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	0.2	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値					7.3	4.4	6.9	365	7.7	7.4	7.5	12
味							0	365			0	12
臭気							0	365			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	365	<1.0	<1.0	<1.0	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場 [水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,878 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市 [浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場 [水源名] 第4井戸、第5井戸、第6井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,530 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [浄水場名] 01 - 00 青島浄水場 [水源名] 青島水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,345 (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] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [浄水場名] 02 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,266 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 下倉浄水場 [水源名] 下倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,987 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市 [浄水場名] 04 - 00 吉水第二浄水場 [水源名] 吉水第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 196 (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] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 01 - 00 畔地浄水場 [水源名] 信濃川水系三国川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 21,595 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 02 - 00 藤原配水池 [水源名] 藤原水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,149 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 03 - 00 法音寺配水池 [水源名] 法音寺水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 43 (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	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	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.29	0.16	0.20	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	0.09	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	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	0.008	0.003	0.005	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4								
ブロモホルム	<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	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	4.7	3.4	3.9	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	6.5	3.6	4.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	12	16	4								
蒸発残留物	53	32	41	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	4								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
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)	0.3	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.2	6.8	7.0	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.0	0.0	0.0	12								
濁度	0.0	0.0	0.0	12								

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 04 - 00 小川高区配水池 [水源名] 小川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 30 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 荒山配水池 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 103 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池 [水源名] 蟹沢高区水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 30 (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] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 07 - 00 舞子配水池 [水源名] 舞子水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池 [水源名] 上ノ平水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 4(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 09 - 00 後山配水池 [水源名] 後山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36(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] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 10 - 00 辻又配水池 [水源名] 辻又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 11 - 00 榑窪配水池 [水源名] 榑窪第1～3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 12 - 00 清水配水池 [水源名] 清水水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 11 (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] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 01 大野水源地 [水源名] 大野水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,283 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 02 水崎水源地 [水源名] 水崎水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,204 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地 [水源名] 梶屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,107 (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] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 04 能生浄水場 [水源名] 第1、第4水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 05 第2拡張配水池 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 573 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 06 新戸配水池 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 36 (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] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 07 第3水源 [水源名] 第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 08 第4、第5水源 [水源名] 第4、第5水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,537(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 09 第6水源 [水源名] 第6水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,679(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] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 01 十日町市浄配水場 [水源名] 第5水源地「浅井戸」(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,319(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 02 十日町市浄配水場 [水源名] 第8水源地「浅井戸」(他6水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,319(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 01 - 03 十日町市浄配水場 [水源名] 第1水源地「浅井戸」 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 10,319(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] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 01 千手浄水場 [水源名] 一号井戸 (他 3 井戸と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,356 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市 [浄水場名] 02 - 05 田戸浄水場 [水源名] 田戸原水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 01 - 00 城山浄水場 [水源名] 阿賀野川水系常浪川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,389 (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] 15 - 104 新潟県 阿賀町 [浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設 [水源名] 阿賀野川水系清川 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 638 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 9,085 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 02 富岡水源地 [水源名] 胎内川伏流水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 661 (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] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場 [水源名] 五泉第 5 水源 (他 3 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,785 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 02 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第 2 水源 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,455 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 03 - 00 村松浄水場 [水源名] 村松第 4 水源 (他 4 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,917 (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] 15 - 106 新潟県 五泉市 [浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場 [水源名] 菅沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 108 新潟県 燕市(吉田) [浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,907(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 109 新潟県 燕市(分水) [浄水場名] 01 - 00 分水浄水場 [水源名] 信濃川水系西川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,050(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] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 01 山居系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,040 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 02 浦田系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,721 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系 [水源名] 村上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,762 (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] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場 [水源名] 荒島第1水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,901(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 02 荒島浄水場 [水源名] 荒島第2水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 950(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 02 - 03 荒島浄水場 [水源名] 荒島第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 950(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] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 03 - 01 川部浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,196 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場 [水源名] 三面川地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,639 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,077 (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] 15 - 110 新潟県 村上市 [浄水場名] 06 - 00 有明浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 56 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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												