

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] 59,700(m³)				[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] 71,547(m³)				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市 [浄水場名] 06 - 00 滴願寺浄水場 [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] 25,299(m³)			
	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	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
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	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアノ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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.60	4	0.30	0.20	0.28	5	0.30	0.20	0.28	5
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	5	0.09	<0.08	<0.08	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
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	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.09	<0.05	0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	5	0.18	<0.05	<0.05	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.020	0.003	0.009	4	0.013	0.001	0.005	5	0.017	0.001	0.006	5
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.008	<0.002	0.003	5	0.013	<0.002	0.005	5
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.038	0.010	0.022	4	0.027	0.006	0.013	5	0.030	0.005	0.013	5
トリクロロ酢酸	0.010	0.002	0.005	4	0.008	<0.002	0.003	5	0.013	<0.002	0.004	5
プロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.008	4	0.010	0.002	0.005	5	0.010	0.002	0.005	5
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	0.002	<0.002	<0.002	5
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物	17.0	12.0	15.0	4	12.0	6.0	8.0	5	10.0	5.0	7.0	5
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	22.0	10.0	15.0	12	11.0	7.0	10.0	13	11.0	7.0	10.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	23	38	4	28	15	19	5	27	15	19	5
蒸発残留物	87	43	65	4	44	31	37	5	45	25	35	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	8	0.000003	<0.000001	0.000001	9	0.000003	<0.000001	0.000001	9
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	0.000002	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.6	12	0.8	<0.3	0.5	13	0.8	<0.3	0.4	13
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	13	7.3	7.0	7.2	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

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] 22,067(m³) 給水栓水				[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] 清水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[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] 17,355(m³) 給水栓水			
	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	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.70	4	0.40	0.20	0.30	5	0.80	0.50	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	5	0.12	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	0.05	0.07	4	0.10	<0.05	<0.05	5	0.08	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.002	0.007	4	0.013	0.001	0.005	5	0.013	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.002	5	0.004	0.003	0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.017	4	0.025	0.005	0.012	5	0.026	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.008	<0.002	0.003	5	0.007	0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.009	0.002	0.004	5	0.009	0.003	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	0.002	<0.002	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	5	0.05	<0.01	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	9.0	12.0	4	12.0	6.0	9.0	5	15.0	9.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	21.0	9.0	15.0	12	12.0	8.0	10.0	13	18.0	10.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	27	46	4	29	14	20	5	63	27	46	4
蒸発残留物	95	41	72	4	50	28	37	5	95	48	76	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<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	9	0.000003	<0.000001	0.000002	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	9	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	5	<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	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	13	0.7	0.3	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	13	7.5	7.2	7.3	12
味			0	12			0	13			0	12
臭気			0	12			0	13			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 58,780(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 01 - 00 柿津浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 761(m³) 給水栓水				[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] 73,391(m³) 給水栓水			
	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	<0.00030	<0.00030	4		<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1	<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
シアノ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	0.80	0.50	0.70	4		<0.10	1	0.90	0.40	0.70	4	
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4		<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4		<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.09	<0.05	<0.05	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.024	0.005	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.004	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4
プロモホルム	<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	0.002	<0.002	<0.002	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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4		<0.01	1	0.03	<0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4		<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	19.0	12.0	16.0	4		8.6	1	13.4	6.2	9.8	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	19.0	9.0	15.0	12	8.3	8.1	8.2	12	17.2	8.6	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	23	39	4		33	1	46	21	34	4	
蒸発残留物	85	44	70	4	101	93	96	4	103	60	84	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8		<0.000001	1	0.000003	0.000002	0.000002	4	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8		<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.4	8.3	8.4	12	7.5	7.1	7.3	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 - 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] 5,535(m³) 給水栓水				[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] 溪水 [原水の種類] 溪水 [1日平均浄水量] 56(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市 [浄水場名] 05 - 00 柄尾浄水場 [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] 6,427(m³) 給水栓水			
	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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<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
シアノ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	0.80	0.70	0.73	4			0.10	1	0.30	<0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.022	0.007	0.013	4	0.003	0.001	0.002	4	0.012	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.3	8.3	9.5	4			16.8	1	8.7	4.7	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.5	9.6	14.4	12	30.6	29.8	30.1	12	10.4	5.9	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	34	35	4			39	1	21	6	15	4
蒸発残留物	91	82	85	4	137	126	130	4	66	31	46	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4			<0.000001	1	<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.4	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 - 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] 5,734(m³) 給水栓水				[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] 2,054(m³) 給水栓水				[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] 0(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				
シアノ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	0.50	0.60	4	0.20	<0.10	0.13	4				
フッ素及びその化合物	0.09	<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	0.3	<0.1	0.2	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.38	<0.06	0.18	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	0.012	0.002	0.007	8	0.003	<0.001	0.001	8				
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.03	<0.01	0.01	8				
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	0.024	0.007	0.016	8	0.055	0.004	0.030	8				
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	8	0.010	<0.001	0.006	8				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.023	<0.001	0.009	8				
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	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	11.8	7.2	9.7	4	30.9	10.1	20.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	24.2	9.8	15.3	12	58.5	10.8	34.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	25	35	4	63	20	44	4				
蒸発残留物	92	51	78	4	201	68	141	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	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
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)	0.8	0.4	0.6	12	0.9	<0.2	0.5	12				
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.0	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] 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] 3,156 (m³) 給水栓水				[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・浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,978(m³) 給水栓水				[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] 0 (m³) 給水栓水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	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	<0.00030	<0.00030	4						
水銀及びその化合物	<0.00005	1	<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						
鉛及びその化合物	<0.001	1	<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						
六価クロム化合物	<0.005	1	<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				
シアノ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		1.10	1	0.30	0.10	0.20	4					
フッ素及びその化合物	<0.08	1	<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						
四塩化炭素	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
1,4 - ジオキサン		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4					
ジクロロメタン		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4					
テトラクロロエチレン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロエチレン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸	<0.06	<0.06	4	<0.04	<0.04	<0.04	4					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジプロモクロロメタン	<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	0.020	0.005	0.012	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4				
プロモホルム	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4					
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4					
鉄及びその化合物		<0.03	1	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					
ナトリウム及びその化合物		11.1	1	13.0	7.3	10.0	4					
マンガン及びその化合物		<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					
塩化物イオン	13.2	12.7	12.8	12	13.0	7.4	10.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	62	65	4	25	15	19	4				
蒸発残留物	127	114	121	4	68	47	57	4				
陰イオン界面活性剤		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4					
ジェオスミン		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					
非イオン界面活性剤		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					
フェノール類		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.2	0.4	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.9	7.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 004 新潟県 三条市 [浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場 [水源名] 溪水 [原水の種類] 溪水 [1日平均淨水量] 135(m³) 給水栓水				[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日平均淨水量] 33,560(m³) 給水栓水				[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) 谷根川水系谷根川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均淨水量] 1,834(m³) 給水栓水			
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
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.40	0.10	0.20	4	0.30	0.10	0.20	4	0.30	0.10	0.25	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.011	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.022	0.004	0.011	4	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.5	4.3	4.8	4	7.1	6.7	7.0	4	8.5	7.3	8.1	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	6.1	4.8	5.4	12	13.3	9.7	11.8	12	15.6	9.6	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	4	24	18	21	4	22	16	19	4
蒸発残留物	68	46	61	4	66	56	61	4	74	53	62	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.5	6.9	12	7.4	7.0	7.1	12	7.2	7.1	7.2	12
味				0	12		0	12		0	12	
臭気				0	12		0	12		0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 005 新潟県 柏崎市 [浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場 [水源名] 砂田第2,3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 268(m³) 給水栓水				[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] 1,167(m³) 給水栓水				[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] 1,042(m³) 給水栓水			
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
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	12	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	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	12	<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
シアノ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	0.40	0.50	4	0.60	0.20	0.35	4	0.60	0.20	0.35	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	0.006	0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.023	0.009	0.015	4	0.014	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	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	12	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	12	<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	12	<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	12	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	10.8	10.0	10.3	4	6.5	5.3	6.0	4	6.5	5.3	6.0	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	16.1	13.4	15.1	12	9.8	6.1	8.1	12	9.8	6.1	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	56	60	4	18	12	16	4	18	12	16	4
蒸発残留物	128	116	122	4	54	40	49	4	54	40	49	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	0.000002	<0.000001	0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	8.2	7.6	7.9	12	6.7	6.0	6.4	12	6.7	6.0	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	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] 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] 1,063(m³) 給水栓水				[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] 1,000(m³) 給水栓水				[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] 17,532(m³) 給水栓水			
	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
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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
シアノ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	0.20	0.35	4	0.60	0.20	0.35	4	0.60	0.20	0.35	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.14	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.014	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.008	4	0.014	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
プロモホルム	<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	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	6.5	5.3	6.0	4	6.5	5.3	6.0	4	6.5	5.3	6.0	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	9.8	6.1	8.1	12	9.8	6.1	8.1	12	9.8	6.1	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	12	16	4	18	12	16	4	18	12	16	4
蒸発残留物	54	40	49	4	54	40	49	4	54	40	49	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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
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	6.7	6.0	6.4	12	6.7	6.0	6.4	12	6.7	6.0	6.4	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] 10,497(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [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] 777(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市 [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] 220(m³) 給水栓水			
	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
	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10	1			0.20	1			0.10	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	
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	
クロロホルム	0.008	0.001	0.005	4	0.007	0.001	0.004	4	0.008	0.001	0.005	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.012	4	0.016	0.005	0.010	4	0.021	0.005	0.013	
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		8.7	1			7.7	1			8.9	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	12.0	8.0	9.8	12	10.0	7.1	8.9	12	12.0	7.8	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19	1			18	1			20	1	
蒸発残留物		61	1			61	1			75	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.5	
pH値	7.6	7.0	7.4	12	6.9	6.3	6.7	12	7.6	7.3	7.4	
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	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

検査項目	[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] 19,674(m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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] 1,699(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	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	1				
水銀及びその化合物	<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	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<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	4			<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ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	0.50	0.60	4			0.22	1				
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<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	4			<0.001	1				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<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	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	0.07	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	0.016	0.006	0.011	4	0.002	0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジプロモクロロメタン	<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	0.028	0.013	0.020	4	0.007	0.001	0.004	4				
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.003	<0.001	0.002	4				
プロモホルム	<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	1				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	10.0	6.9	9.2	4			4.7	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1				
塩化物イオン	22.0	8.8	13.5	12	7.1	5.9	6.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	23	34	4			16	1				
蒸発残留物	95	66	83	4			41	1				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12				
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.8	<0.5	<0.5	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 - 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] 18,566(m³)				[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] 18,566(m³)				[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] 11,049(m³)			
	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	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.30	0.60	6	0.90	0.30	0.60	6			0.89	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	6	<0.08	<0.08	<0.08	6			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			<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	6	<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	6	0.16	<0.06	<0.06	6	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.005	0.014	6	0.027	0.005	0.014	6	0.010	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	6	0.009	0.004	0.007	6	0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.013	0.025	6	0.039	0.013	0.025	6	0.019	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	6	0.014	0.005	0.009	6	0.006	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.008	6	0.012	0.005	0.008	6	0.007	0.001	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	6	0.02	<0.02	<0.02	6			0.05	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	0.03	6	0.05	<0.03	0.03	6			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	9.9	11.5	6	14.0	9.9	11.5	6			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1
塩化物イオン	20.0	11.0	15.8	12	20.0	11.0	15.8	12	17.0	8.5	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	24	32	6	45	24	32	6			47	1
蒸発残留物	110	70	88	6	110	70	88	6			100	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	9	0.000003	0.000001	0.000002	9	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.0	7.4	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	0.9	<0.4	0.5	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 - 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] 1,807 (m³) 給水栓水				[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] 16 (m³) 給水栓水				[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 101 (m³) 給水栓水			
	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	0.002	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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		2.50	1			1.00	1			0.43	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.050	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.19	<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	<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	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		9.8	1			7.0	1			9.6	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	13.0	12.0	12.8	12	7.9	6.7	7.2	12	12.0	9.8	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		45	1			21	1			51	1	
蒸発残留物		130	1			78	1			120	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	6.4	6.2	6.3	12	8.2	7.0	7.3	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 02 - 00 城平配水池 [水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,688(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 03 - 00 岩原配水池 [水源名] 居頭水源(他2水源と混合) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,059(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町 [浄水場名] 04 - 00 若原スキー場配水池 [水源名] 奥添地水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 242(m³) 給水栓水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
	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			<0.00030	1	
	水銀及びその化合物	<0.00005	1			<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			<0.001	1	
	鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	4		<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			<0.005	1	
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4		<0.004	4	
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.27	1			0.40	1				0.22	1			
	フッ素及びその化合物	<0.08	1			<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			<0.1	1	
	四塩化炭素	<0.0002	1			<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			<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			<0.004	1	
	ジクロロメタン	<0.002	1			<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			<0.001	1	
	トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1	
	ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
	塩素酸	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	4		<0.06	4	
	クロロ酢酸	0.002	0.002	4		<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4		<0.002	4	
	クロロホルム	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	4	
	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4		<0.003	4	
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4		<0.01	4	
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	4	
	総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	4	
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4		<0.003	4	
	プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4		<0.003	4	
	プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	4	
	プロモアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	4	
	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	4		<0.008	4	
	亜鉛及びその化合物		<0.01	1		<0.01	1			<0.01	1	0.11	0.03	0.07	4	
	アルミニウム及びその化合物		<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
	鉄及びその化合物		<0.03	1		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
	銅及びその化合物	0.01	1			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物		5.0	1			3.4	1				4.3	1			
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	塩化物イオン	23.0	5.7	11.8	12	5.2	2.5	3.0	12	2.9	2.6	2.7	12			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		19	1			16	1				28	1			
	蒸発残留物		57	1			65	1				80	1			
	陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
	ジェオスミン	<0.000001	1			<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			<0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
	フェノール類		<0.0050	1			<0.0005	1				<0.0005	1			
	有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.5	6.7	7.1	12	7.1	6.8	6.9	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 - 030 湯沢町 [浄水場名] 05 - 00 戸沢配水池 [水源名] 戸沢第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均淨水量] 206(m³) 給水栓水	[事業主体名] 15 - 030 湯沢町 [浄水場名] 06 - 00 上水低区配水池 [水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均淨水量] 4,688(m³) 給水栓水	[事業主体名] 15 - 036 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日平均淨水量] 3,291(m³) 給水栓水										
	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	<0.00030	<0.00030		4	
	水銀及びその化合物	<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005		4	
	セレン及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	鉛及びその化合物	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	ヒ素及びその化合物	<0.001	1	0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		4	
六価クロム化合物	六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005		4	
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<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	1			0.27	1	0.70	0.40	0.60	4	
	フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08		4	
	ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1	0.0	0.0	0.0		4	
	四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		4	
	1,4-ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005		4	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004		4	
	ジクロロメタン	<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002		4	
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		4	
	塩素酸	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.07	4	
	クロロ酢酸	<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	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.015	0.003	0.009	4	
	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	
	ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	
	臭素酸	<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	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.026	0.009	0.017	4	
トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4	
	プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	
	プロモホルム	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	
	ホルムアルデヒド	<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	1		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01		4	
	アルミニウム及びその化合物		<0.02	1		<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02		4	
	鉄及びその化合物		<0.03	1		<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03		4	
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	4		0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01		4	
	ナトリウム及びその化合物		2.7	1		5.0	1	12.0	7.5	10.4		4	
	マンガン及びその化合物		<0.005	1		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005		4	
塩化物イオン	塩化物イオン	2.1	1.9	2.0	12	23.0	5.7	11.8	12	25.0	11.0	15.3	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		11	1		19	1	41	23	34		4	
	蒸発残留物		38	1		57	1	100	65	86		4	
	陰イオン界面活性剤	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02		4	
	ジェオスミン	<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002		4	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001		4	
	非イオン界面活性剤	<0.005	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005		4	
	フェノール類	<0.0005	1			<0.0050	1	<0.005	<0.005	<0.005		4	
	有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	12	
	pH値	6.2	6.0	6.1	12	6.8	6.6	6.7	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12		0	12			0		12	
			0	12		0	12			0		12	
	臭気		<1.0	12		<1.0	12	<1.0	12	<1.0	<1.0	12	
	色度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	12	
濁度													

検査項目	[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2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 377(m³) 給水栓水				[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] 790(m³) 給水栓水				[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] 1,672(m³) 給水栓水				
	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	
カドミウム及びその化合物		<0.00003	1		<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	
水銀及びその化合物		<0.00005	1				<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1				<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	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	1			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアノ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	0.70	0.70	0.70	4	1.00	0.40	0.60	4	0.40	0.40	0.40	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	<0.08	4	<0.80	<0.80	<0.80	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	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジプロモクロロメタン	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	0.002	<0.001	0.002	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	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	1			0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<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	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	8.0	7.6	7.7	4	33.0	12.0	20.3	4	11.0	11.0	11.0	4	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	12.0	11.0	11.3	12	38.0	8.6	18.0	12	12.0	12.0	12.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	140	140	4	76	30	46	4	39	39	39	4	
蒸発残留物	200	190	195	4	200	84	124	4	110	110	110	4	
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	<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			<0.005	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	<0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.8	7.7	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12	7.0	7.0	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 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原) [浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場				[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				[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] 杉野沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 478(m³)	[水源名] 芝倉水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,626(m³)	[水源名] 抜井水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 284(m³)									
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	0.1	1			0.1	1			0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
プロモホルム	<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	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	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			9.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	3.9	8.6	12	12.0	4.0	8.3	12	12.0	4.2	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	17	51	4	61	17	48	4	70	18	51	4
蒸発残留物	140	49	105	4	130	49	102	4	140	52	106	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	1.0	0.2	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.1	7.4	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 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 01 志津水場 [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] 4,537(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井) [浄水場名] 01 - 02 志津水場 [水源名] 深井戸(他4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] 822(m³) 給水栓水				[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] 1,996(m³) 給水栓水			
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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			<0.10	1		<0.10	1			0.10	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			0.12	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.06	0.12	4	0.14	<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	0.016	0.003	0.010	4	0.007	0.002	0.004	4	0.015	0.001	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	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	0.022	0.006	0.013	4	0.040	0.025	0.032	4	0.031	0.008	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.010	0.007	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.005	0.006	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	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.02	0.05	7		0.03	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		14.0	1		40.0	38.0	39.0	4		10.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	15.0	7.1	8.7	12	39.0	32.0	35.9	12	13.0	10.0	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1		41	1			25	1	
蒸発残留物	120	42	96	4	200	160	183	4		62	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.5	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	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 - 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] 1,007 (m³) 給水栓水	[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] 44 (m³) 休止中	[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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,005 (m³) 休止中
	最高	最低	平均
	回数		回数
			回数
			回数
一般細菌	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			12
大腸菌(定性)		0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	4
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	0.14	<0.06	0.07
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.016	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.028	0.011	0.019
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006
プロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008
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	0.08	0.04	0.06
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		24.0	1
マンガン及びその化合物		<0.005	1
塩化物イオン	17.0	11.0	13.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31
蒸発残留物	140	77	119
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)	0.7	0.4	0.5
pH値	7.6	7.4	7.5
味		0	12
臭気		0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0
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] 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] 26,431(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] 1,429(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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 0(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								
シアノ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	<0.10	0.20	4								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.13	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4								
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4								
ジプロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.007	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	11.0	6.0	7.7	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	10.0	4.1	7.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	17	37	4								
蒸発残留物	140	37	81	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)	0.4	0.1	0.2	12								
pH値	7.6	7.3	7.4	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] 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] 深井戸水 [1日平均浄水量] 402(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] 1,733(m³) 休止中	[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] 644(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
					1	0	0	12	1	0	0	12
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					<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	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	<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	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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					0.40	0.30	0.33	4	0.60	0.50	0.53	4
フッ素及びその化合物					0.09	<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	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.10	<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	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン					<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					0.018	0.010	0.014	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム					0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物					29.0	26.0	28.0	4	10.0	9.0	9.3	4
塩化物イオン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					37.0	29.0	33.4	12	7.4	7.2	7.3	12
蒸発残留物					62	57	60	4	34	33	33	4
陰イオン界面活性剤					180	160	175	4	97	79	89	4
ジェオスミン					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
フェノール類					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物(TOCの量)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
pH値					0.9	0.5	0.7	12	0.3	<0.1	<0.1	12
味					7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.7	7.7	12
臭気							0	12			0	12
色度							0	12			0	12
濁度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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] 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				[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] 82(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] 238(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	1	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	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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	0.30	0.20	0.23	4	0.50	0.40	0.48	4	<0.10	<0.10	<0.10	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	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	<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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.012	0.007	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4
プロモホルム	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	12.0	8.0	10.5	4	5.0	5.0	5.0	4	5.0	4.0	4.5	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	5.7	4.7	5.2	12	4.9	4.5	4.7	12	5.3	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24	25	4	27	25	26	4	11	5	7	4
蒸発残留物	81	56	68	4	77	58	66	4	39	15	28	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	1			<0.02	1	
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	1			<0.002	1	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1			<0.005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	<0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.0	6.7	6.9	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	0.2	<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] 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] 453(m³) 休止中				[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] 263(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] 16,576(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	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	<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		1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4						<0.004		1
シアノ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	0.40	<0.10	0.18	4					0.40	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.26	<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	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	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1						0.001		1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4					0.12	<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	0.005	0.002	0.003	4					0.023	0.003	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.047	0.008	0.024	4					0.038	0.011	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.012	<0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.007	4					0.012	0.004	0.008	4
プロモホルム	0.015	<0.001	0.004	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	0.08	<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	58.0	9.0	23.0	4					12.0	11.0	11.3	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	40.0	8.2	20.2	12					14.0	11.0	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	12	22	4					28	17	24	4
蒸発残留物	200	58	104	4					77	42	65	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1						<0.02		1
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	1						<0.002		1
フェノール類			<0.0005	1						<0.0005		1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12					0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.8	6.5	7.0	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	<0.1	<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] 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] 16,806(m³) 休止中	[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水源地(雲母第2水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,432(m³) 給水栓水	[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) 給水栓水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	一般細菌	1	0	0	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	1
	水銀及びその化合物	<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	4							<0.001	1
	鉛及びその化合物	<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	4							<0.001	1
	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
	シアノ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	0.30	<0.10	0.22	4							0.30	1
	フッ素及びその化合物	<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	4							<0.1	1
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
	1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4							<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	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.001	1
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.001	1
	テトラクロロエチレン	<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	4							<0.001	4
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
	塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.07	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	0.011	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.001	0.007	4
	ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<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	0.028	0.006	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.005	0.015	4
	トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
	プロモジクロロメタン	0.011	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
	プロモホルム	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
	アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.02	1
	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	12
	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	10.0	7.0	8.8	4							9.3	1
	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.001	1
	塩化物イオン	13.0	10.0	11.3	12	40.0	18.0	24.3	12	10.6	10.6	10.6	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	15	22	4							24	1
	蒸発残留物	69	51	59	4	110	79	91	4			72	1
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	7					0.000001	<0.000001	<0.000001	5
	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7					0.000001	<0.000001	<0.000001	5
	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	1
	有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.7	0.7	12
	pH値	7.6	7.2	7.4	12	6.5	6.3	6.4	12	7.5	7.5	7.5	12
	味			0	12			0	12			0	12
	臭気			0	12			0	12			0	12
	色度	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 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] 1,744 (m³) 給水栓水				[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] 92 (m³) 給水栓水				[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] 1,187 (m³) 給水栓水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	8	0	1	12	2	0	1	12	2	0	1	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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		0.10	1			0.10	1			0.10	1	
フッ素及びその化合物		0.09	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 - ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.006	4	0.010	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	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	0.031	0.012	0.021	4	0.031	0.012	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.004	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4
プロモホルム	<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	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4						0.06	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		17.0	1			14.0	1			14.0	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	18.0	16.0	17.2	12	18.0	16.0	17.0	12	18.0	16.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54	1			28	1			28	1	
蒸発残留物	150	140	145	4		87	1			87	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1		0.000002	<0.000001	0.000001	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	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 - 090 新潟県 佐渡市(両津) [浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場 [水源名] 吉井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 684(m³) 給水栓水				[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)・伏流水 [1日平均浄水量] 1,300(m³) 給水栓水				[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)・深井戸水 [1日平均浄水量] 430(m³) 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	7	0	1	12	3	0	1	12	2	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物	0.002	1			<0.001	1			0.002	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアノ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		<0.10	1			0.10	1			<0.10	1		
フッ素及びその化合物	0.09	1			<0.08	1			0.16	1			
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1			
ジクロロメタン	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1			
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジプロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	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	0.006	0.004	0.005	4	0.031	0.012	0.021	4	0.017	0.009	0.013	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.013	0.007	0.010	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	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1		0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物	0.17	0.16	0.17	4					<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		14.0	1			18.0	1				31.0	1	
マンガン及びその化合物	0.017	0.016	0.016	4							<0.005	1	
塩化物イオン	17.0	17.0	17.0	12	35.0	27.0	29.5	12	48.0	42.0	42.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		54	1			40	1	74	67	72	4		
蒸発残留物	160	150	158	4	120	99	110	4	200	200	200	4	
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)	0.2	<0.2	<0.2	12	1.0	0.3	0.5	12	0.4	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.3	7.1	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12	7.7	7.4	7.6	12	
味		0	12			0	12			0	12		
臭気		0	12			0	12			0	12		
色度	5.0	2.0	3.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	1.9	0.3	0.5	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 - 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] 2,913(m³) 給水栓水				[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] 799(m³) 給水栓水				[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] 429(m³) 給水栓水				
	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	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	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<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		<0.10	1		0.50	1			0.20	1		
	フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
	ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
	四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
	1,4-ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
	ジクロロメタン	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン	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	0.15	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.06	4	
	クロロ酢酸	<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	0.004	0.003	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.037	0.005	0.019	4
	ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	<0.003	0.009	4
	ジプロモクロロメタン	0.02	0.02	0.02	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.037	0.034	0.035	4	0.009	<0.001	0.004	4	0.054	0.014	0.032	4
トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.005	0.013	4
	プロモジクロロメタン	0.010	0.010	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.014	0.006	0.010	4
	プロモホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.002	<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	1			<0.01	1			<0.01	1	
	アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			0.02	1			0.09	1	
	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12		<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	40.0	38.0	39.5	4		18.0	1			14.0	1	
	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	塩化物イオン	58.0	55.0	56.7	12	20.0	19.0	19.4	12	22.0	15.0	17.4	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4		55	1			29	1	
	蒸発残留物	270	260	265	4	160	150	153	4		86	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	0.000002	<0.000001	0.000001	8	
	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	8	
	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)	1.0	0.9	0.9	12	0.3	<0.2	<0.2	12	1.2	0.4	0.7	12
	pH値	7.2	7.1	7.1	12	7.2	7.1	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12
味	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 - 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] 582(m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 093 新潟県 佐渡市(金井) [浄水場名] 04 - 00 第4配水池 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 600(m³) 給水栓水				[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] 10,964(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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			<0.10	1			0.50	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.009	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	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	0.004	0.002	0.003	4	0.009	<0.001	0.004	4	0.019	0.002	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.001	0.004	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			18.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	12	20.0	19.0	19.4	12	10.1	7.6	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			55	1			30	1
蒸発残留物	150	140	143	4	160	150	153	4			78	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	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	0.3	12
pH値	6.8	6.7	6.7	12	7.2	7.1	7.2	12	7.7	6.9	7.5	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	<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] 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] 6,283(m³) 給水栓水	[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] 2,823(m³) 給水栓水	[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] 1,179(m³) 給水栓水											
	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	<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	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	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
	シアノ化物イオン及び塩化シアン	<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		0.34	1			0.40	1			0.40	1		
	フッ素及びその化合物		0.07	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		<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1		
	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1		
	ジクロロメタン		<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	塩素酸	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4		
	クロロ酢酸	<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	0.009	<0.001	0.004	4	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	
	ジプロモクロロメタン	<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	0.019	0.002	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸		0.004	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	
	プロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	プロモホルム	<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	<0.004	<0.004	<0.004	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	1			0.02	1			<0.01	1		
	アルミニウム及びその化合物		<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1		
	鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
	銅及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
	ナトリウム及びその化合物		8.1	1			7.5	1			7.0	1		
	マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン		10.1	7.6	9.4	12	8.3	7.2	7.8	12	8.0	6.2	7.3	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30	1			21	1			20	1		
	蒸発残留物		78	1			60	1			70	1		
	陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1			<0.000001	1		
	2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1			<0.000001	1		
	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
	フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
	有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
	pH値	7.7	6.9	7.5	12	7.3	6.7	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12	
味 臭気 色度 濁度			0	12			0	12			0	12		
			0	12			0	12			0	12		
		<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
		<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	

検査項目	[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] 3,221(m³) 給水栓水				[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] 1,249(m³) 給水栓水				[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] 1,749(m³) 給水栓水			
	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	1	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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	1			0.70	1			0.90	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	1			0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		9.0	1			8.0	1			9.5	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	20.0	17.0	18.3	12	18.0	14.0	15.2	12	9.8	8.2	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38	1			25	1			39	1	
蒸発残留物		90	1			71	1	98	82	92	4	
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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.4	6.0	6.1	12	6.8	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	0.3	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 259(m³) 給水栓水				[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] 20,694(m³) 給水栓水				[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] 溪水 [1日平均浄水量] 1,185(m³) 給水栓水			
	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	0.008	0.007	0.007	12		
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	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアノ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		0.50	1			0.16	1			0.40	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.21	<0.06	0.12	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<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	0.005	<0.001	0.003	4	0.020	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.022	0.006	0.014	4	0.023	0.007	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン		<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物		<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			3.6	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	9.8	6.8	7.6	12	6.5	3.5	4.3	12	3.3	2.9	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			19	1			40	1
蒸発残留物			57	1			41	1			72	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	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.2	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.3	7.6	12	7.7	7.0	7.4	12	7.9	7.3	7.6	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 - 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] 溪水 [1日平均淨水量] 31 (m³) 給水栓水				[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] 溪水 [1日平均淨水量] 25 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 05 - 00 島ポンプ場 [水源名] 荒山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均淨水量] 130 (m³) 給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	7			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	0.002	1			<0.001	1	0.006	0.005	0.006	4		
六価クロム化合物	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアノ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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.52	1			0.38	1			0.22	1
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	0.24	0.20
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		<0.1
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		<0.0002
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			2.7	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.1	3.3	12	2.6	2.4	2.4	7	3.7	3.2	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			9	1			25	1
蒸発残留物			70	1			26	1			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	7	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	6.5	6.3	6.4	7	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	7			0	12
臭気			0	12			0	7			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	7	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 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日平均淨水量] 9(m³) 給水栓水	[事業主体名] 15 - 099 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日平均淨水量] 3(m³) 給水栓水	[事業主体名] 15 - 099 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日平均淨水量] 4(m³) 給水栓水										
	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	0.004	0.001	0.002	4		<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
シアノ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		0.32	1			0.26	1			0.44	1		
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.31	<0.09	<0.16	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	0.11	0.12	4	
クロロ酢酸		<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸		<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジプロモクロロメタン		<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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム		<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	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物		0.02	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物		2.8	1			3.6	1			3.7	1		
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	2.8	2.3	2.5	12	2.7	2.5	2.5	12	3.2	3.0	3.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		6	1			19	1			13	1		
蒸発残留物		33	1			50	1			45	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	6.6	6.1	6.3	12	7.5	7.1	7.3	12	6.8	6.5	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 - 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日平均淨水量] 34 (m³) 給水栓水				[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日平均淨水量] 12 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 11 - 00 板塙配水池 [水源名] 板塙第1~3水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均淨水量] 51 (m³) 給水栓水			
	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	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.005	<0.001	0.003	2			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアノ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	0.75	0.65	0.70	2			0.14	1			0.22	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
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	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	0.02	0.01	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	0.04	0.03	0.04	2			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	5.8	5.7	5.8	2			4.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物	0.010	<0.005	0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.5	4.3	4.9	12	5.2	4.9	5.0	12	3.7	3.3	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	42	2			17	1			38	1
蒸発残留物	85	73	79	2			63	1			110	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.2	6.6	12	7.1	6.6	6.9	12	7.2	6.7	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	1.1	<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 - 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] 溪水 [1日平均淨水量] 8 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市 [浄水場名] 13 - 00 君沢滅菌室 [水源名] 君沢水源 [原水の種類] 溪水 [1日平均淨水量] 35 (m³) 給水栓水				[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日平均淨水量] 1,424 (m³) 給水栓水			
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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		0.21	1			<0.10	1			0.50	1	
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2 - ジクロロエチレン及びトランス-1,2 - ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.002	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.002	0.002	0.002	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	1			<0.10	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1		<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.01	1				<0.10	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		1.7	1			4.0	1			18.0	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	2.0	1.4	1.6	12	3.5	3.2	3.3	12	38.0	24.0	30.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		6	1			33	1		150	130	140	12
蒸発残留物		24	1			69	1		240	190	214	12
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.2	0.1	0.2	12
pH値	6.6	6.1	6.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.6	7.6	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 - 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] 7,312 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市 [浄水場名] 01 - 03 楳屋敷水源地 [水源名] 楳屋敷水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,955 (m³) 給水栓水				[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] (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	1	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ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		0.50	1			0.40	1					
フッ素及びその化合物	<0.08	1				0.10	1					
ホウ素及びその化合物	0.1	1				<0.1	1					
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1						
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	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	<0.06	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.002	0.002	0.002	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		<0.02	1			<0.02	1					
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
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		18.0	1			10.0	1					
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	38.0	24.0	30.7	12	20.0	11.0	14.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	150	130	140	12	110	82	91	12				
蒸発残留物	240	190	214	12	170	130	148	12				
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1					
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1					
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1					
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1					
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1					
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12				
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.4	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 - 100 糸魚川市	新潟県	[事業主体名] 15 - 100 糸魚川市	新潟県	[事業主体名] 15 - 100 糸魚川市	新潟県						
	[浄水場名] 01 - 05 第2拡張配水池		[浄水場名] 01 - 06 新戸配水池		[浄水場名] 01 - 07 第3水源							
	[水源名] 第2水源		[水源名] 第3水源		[水源名] 第3水源井							
	[原水の種類] 浅井戸水		[原水の種類] 湧水		[原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均浄水量] 499(m³)	(m³)	[1日平均浄水量] (m³)		[1日平均浄水量] (m³)							
	給水栓水		休止中		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	1									
水銀及びその化合物		<0.00005	1									
セレン及びその化合物		<0.001	1									
鉛及びその化合物		0.001	1									
ヒ素及びその化合物		<0.001	1									
六価クロム化合物		<0.005	1									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアノ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			0.20	1								
フッ素及びその化合物		<0.08	1									
ホウ素及びその化合物		<0.1	1									
四塩化炭素		<0.0002	1									
1,4-ジオキサン		<0.005	1									
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1									
ジクロロメタン		<0.002	1									
テトラクロロエチレン		<0.001	1									
トリクロロエチレン		<0.001	1									
ベンゼン		<0.001	1									
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4								
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.0	1								
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	10.0	16.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	73	98	12								
蒸発残留物	200	130	162	4								
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)	0.2	0.1	0.2	12								
pH値	7.5	7.1	7.3	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 - 100 新潟県 糸魚川市				[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市			
	[浄水場名] 01 - 08 第4、第5水源				[浄水場名] 01 - 09 第6水源				[浄水場名] 01 - 01 十日町市浄配水場			
	[水源名] 第4、第5水源井	[水源名] 第6水源井	[水源名] 第5水源地「浅井戸」(他4水源と混合)		[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・深井戸水		[1日平均淨水量] 1,457(m³)	[1日平均淨水量] 1,679(m³)	[1日平均淨水量] 3,148(m³)	
	給水栓水	給水栓水	給水栓水		給水栓水	給水栓水	給水栓水		給水栓水	給水栓水	給水栓水	
	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	2	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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	1			0.50	1	2.80	2.00	2.28		4
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	0.003	<0.001	0.001	4	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		5.0	1			3.0	1			7.9	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	6.9	4.0	5.1	12	7.0	3.5	4.5	12	9.8	6.2	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	54	64	12	78	64	72	12	61	53	58	4
蒸発残留物	96	70	82	12	100	74	86	12	130	100	118	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.2	7.6	12	8.2	8.0	8.1	12	6.4	6.3	6.4	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 - 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7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] 5,169(m³) 給水栓水				[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] 1,757(m³) 給水栓水				[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] 2,370(m³) 給水栓水			
最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12	2	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	0.002	0.001	0.002	4		<0.001	1	0.004	0.004	0.004	4	
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.18	1			0.97	1			0.70	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			0.11	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.24	<0.09	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	
クロロ酢酸		<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.012	0.007	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.008	0.010	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
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	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1	0.08	0.06	0.07	4	
銅及びその化合物		<0.01	1			0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		12.0	1			9.1	1			10.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	9.4	8.7	9.0	12	14.0	9.1	10.6	12	6.0	5.8	5.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	51	54	4	60	54	57	4	60	58	59	
蒸発残留物	140	120	133	4	130	100	115	4	150	130	143	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	
pH値	7.1	6.9	7.0	12	6.5	6.4	6.4	12	8.1	8.0	8.1	
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	2.0	2.0	2.0	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	

検査項目	[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日平均淨水量] (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日平均淨水量] 1,389(m³)	[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日平均淨水量] 638(m³)
	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	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								<0.0005	1				<0.0005		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	
シアノ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								0.40	1				0.40		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								<0.001	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		0.12	<0.06			4		<0.06					<0.06		4
クロロ酢酸		<0.002	<0.002			4		<0.002					<0.002		4
クロロホルム		0.016	0.004			4		0.004					0.001		4
ジクロロ酢酸		0.016	0.004			4		0.004					<0.003		4
ジプロモクロロメタン		<0.01	<0.01			4		0.01					0.01		4
臭素酸		<0.001	<0.001			4		<0.001					<0.001		4
総トリハロメタン		0.022	0.008			4		0.014					<0.001		4
トリクロロ酢酸		0.019	0.004			4		0.010					<0.003		4
プロモジクロロメタン		0.006	0.003			4		0.004					0.001		4
プロモホルム		<0.001	<0.001			4		<0.001					<0.001		4
ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008			4		<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								<0.02	1				<0.02		1
鉄及びその化合物								<0.03	1				<0.03		1
銅及びその化合物								<0.01	1				<0.01		1
ナトリウム及びその化合物								7.8	1				6.2		1
マンガン及びその化合物								<0.005	1				<0.005		1
塩化物イオン		14.0	4.2			7.5	12		14.0		5.4		7.2		12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)								13	1				19		1
蒸発残留物								54	1				70		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)		1.4	0.4			0.7	12		0.7		<0.2		0.2		12
pH値		7.0	6.6			6.8	12		6.9		6.6		6.7		12
味								0	12				0		12
臭気								0	12				0		12
色度						2.0	<1.0		12		<1.0		<1.0		12
濁度						<0.1	<0.1		12		<0.1		<0.1		12

検査項目	[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市 [浄水場名] 03 - 01 並木浄水場 [水源名] 胎内川伏流水(荒川水系荒川と混合) [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,281(m³)				[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] 富岡水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 616(m³)				[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] 9,678(m³)				
	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	<0.001	<0.001	4			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	シアノ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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	1			0.50	1			1.83	1	
	フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			0.09	1		
	ホウ素及びその化合物	<0.0	1	0.2	0.2	0.2	4			<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			<0.001	1		
	ジクロロメタン	<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1		
	テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
	塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.18	0.10	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	
	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	
	クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	
	ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.011	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	
	プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	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	
	亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
	アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1	
	鉄及びその化合物		<0.03	1			0.03	1			<0.03	1	
	銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物		4.9	1			17.0	1			9.4	1	
	マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1	
	塩化物イオン	10.0	4.6	7.0	12	20.0	17.0	18.0	12	9.0	7.6	8.5	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		14	1			34	1			31	1	
	蒸発残留物		40	1	110	96	104	4			72	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.002	1	
	フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
	有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
	pH値	7.4	6.7	7.0	14	6.6	6.3	6.5	12	6.7	6.5	6.6	12
	味		0	14			0	12			0	12	
	臭気		0	14			0	12			0	12	
	色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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] 2,384(m³) 給水栓水				[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] 7,742(m³) 給水栓水				[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] 溪水 [1日平均浄水量] 12(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					0	12						0
カドミウム及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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
シアノ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	0.50	0.46	0.49	4	0.87	0.77	0.81	4			0.16	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.15	0.15	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.09	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
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	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.5	10.1	10.9	4	12.8	11.7	12.0	4			9.8	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	7.9	6.2	7.2	12	11.9	9.8	10.9	12	12.5	11.2	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	25	26	4	31	28	29	4	112	104	108	4
蒸発残留物	83	70	75	4	82	75	78	4	181	158	172	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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	1
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	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	7.9	7.5	7.8	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	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 - 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] 9,830(m³) 給水栓水				[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] 5,080(m³) 給水栓水				[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] 746(m³) 給水栓水			
	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1
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	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
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
シアノ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	0.58	4	0.80	0.50	0.63	4			1.00	1
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.09	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.004	0.014	4	0.026	0.007	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.040	0.011	0.024	4	0.036	0.016	0.027	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.009	4	0.017	0.006	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.011	0.006	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	7.5	9.9	4	11.0	10.0	10.3	4			8.7	1
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	1
塩化物イオン	23.0	8.8	14.0	12	24.0	9.0	14.5	12	13.0	13.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	22	33	4	37	31	34	4			29	1
蒸発残留物	95	69	87	4	92	84	88	4			80	1
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	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4			<0.000001	1
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	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.3	12	6.4	6.2	6.3	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 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市			
	[浄水場名] 浦田系	[水源名] 村上水源	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均淨水量] 給水栓水	[浄水場名] 八幡愛宕系	[水源名] 村上水源	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均淨水量] 給水栓水	[浄水場名] 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日平均淨水量] 給水栓水
	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	0.001	0.001	0.001	0.001	4
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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			<1.00	1			1.00	1			0.90	1
フッ素及びその化合物	<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物	<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン	<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物		0.03	1				<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物		8.6	1				8.5	1			8.0	1
マンガン及びその化合物		<0.005	1				<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	13.0	13.0	12	13.0	13.0	13.0	12	12.0	9.9	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		29	1				29	1			27	1
蒸発残留物		76	1				80	1			62	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.2	6.1	6.2	12	6.4	6.3	6.3	12	6.3	6.1	6.2	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 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[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日平均淨水量] 906(m³) 給水栓水	[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日平均淨水量] 906(m³) 給水栓水	[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・浅井戸水	[1日平均淨水量] 3,190(m³) 給水栓水	
	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4		<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアノ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		0.90	1			0.90	1			1.20	1		
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジプロモクロロメタン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	<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	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物		<0.01	1			0.03	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物		8.1	1			8.0	1			12.0	1		
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	12.0	10.0	11.1	12	12.0	9.7	10.9	12	14.0	14.0	14.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27	1			27	1			60	55	58	4
蒸発残留物		63	1			59	1			120	110	118	4
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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	6.2	6.1	6.2	12	6.3	6.1	6.2	12	7.3	7.0	7.2	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 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市			
	[浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 有明浄水場			
	[水源名] 三面川地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[1日平均浄水量] 1,697(m³)	[1日平均浄水量] 1,119(m³)	[1日平均浄水量] 11(m³)	給水栓水
一般細菌	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12				0			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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ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	1.30	0.60	1.10	5	2.20	1.70	1.90	4			1.20	1
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン	<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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		6.1	1			9.0	1			12.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	12.0	6.0	8.7	12	13.0	12.0	12.4	12	14.0	14.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34	1		66	45	54	4	60	54	58	4
蒸発残留物		63	1		120	91	103	4	120	110	118	4
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)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.9	6.2	6.7	12	7.2	6.6	6.8	12	7.3	7.0	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