

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 青山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 阿賀野川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 満願寺浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 58,571 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 68,780 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,358 (m ³) 原水			
一般細菌	39000	1200	6800	12	2900	160	1100	12	2900	160	1100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	49.0	180.0	12	49.0	5.0	20.0	12	49.0	5.0	20.0	12
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.017	0.005	0.013	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.40	0.60	12	0.30	0.20	0.22	12	0.30	0.20	0.22	12
フッ素及びその化合物	0.09	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	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	0.72	0.10	0.25	12	1.17	0.04	0.18	12	1.17	0.04	0.18	12
鉄及びその化合物	1.45	0.39	0.73	12	1.18	0.13	0.29	12	1.18	0.13	0.29	12
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	6.0	10.0	4	7.0	4.0	6.0	4	7.0	4.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	0.084	0.032	0.053	12	0.088	0.021	0.036	12	0.088	0.021	0.036	12
塩化物イオン	18.0	8.0	12.0	12	9.0	5.0	7.0	12	9.0	5.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	22	32	4	23	14	20	4	23	14	20	4
蒸発残留物	99	77	92	4	65	50	58	4	65	50	58	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	0.000003	<0.000001	0.000002	8	0.000003	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	<0.000001	<0.000001	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	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.005	<0.005	4	0.009	<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)	2.2	1.1	1.6	12	1.8	0.9	1.3	12	1.8	0.9	1.3	12
pH値	7.8	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	12.0	6.0	9.0	12	17.0	4.0	6.0	12	17.0	4.0	6.0	12
濁度	23.0	5.5	11.0	12	65.0	1.8	9.5	12	65.0	1.8	9.5	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 戸頭浄水場				[浄水場名] 08 - 00 東港浄水場(受水)				[浄水場名] 15 - 00 巻浄水場			
	[水源名] 信濃川水系中ノ口川				[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 信濃川水系西川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 21.878 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16.455 (m ³) 原水			
一般細菌	17000	560	4100	12					10000	360	3000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	13.0	220.0	12					7900.0	79.0	1630.0	12
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	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<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					0.002	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	0.025	0.008	0.016	12					0.021	0.007	0.015	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.80	12					1.00	0.50	0.70	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4					0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.71	0.11	0.33	12					0.70	0.09	0.28	12
鉄及びその化合物	1.03	0.39	0.63	12					0.86	0.33	0.52	12
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	13.0	6.0	10.0	4					12.0	6.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.065	0.032	0.046	12					0.056	0.023	0.038	12
塩化物イオン	19.0	7.0	12.0	12					19.0	7.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	27	39	4					44	27	38	4
蒸発残留物	117	110	113	4					116	107	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8					0.000002	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8					0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4					0.006	<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)	2.2	0.9	1.4	12					2.1	0.9	1.4	12
pH値	8.8	7.3	7.6	12					8.6	7.4	7.6	12
味												
臭気			2	12							2	12
色度	10.0	5.0	6.0	12					9.0	4.0	6.0	12
濁度	26.0	4.4	11.0	12					23.0	3.4	9.6	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市			
	[浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柿浄水所				[浄水場名] 02 - 00 妙見浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 61.813 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 767 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72.555 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	39000	1200	6800	12	0	0	0	12	3800	150	1100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	49.0	180.0	12								
大腸菌(定性)							0	12				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	0.017	0.005	0.013	12			<0.004	1	0.019	0.013	0.017	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.60	12			<0.10	1	0.90	0.60	0.75	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.11	0.08	0.09	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.72	0.10	0.25	12			<0.01	1	0.48	0.08	0.22	4
鉄及びその化合物	1.45	0.39	0.73	12			<0.03	1	0.56	0.22	0.31	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	12.0	6.0	10.0	4			7.0	1	12.0	6.0	9.8	4
マンガン及びその化合物	0.084	0.032	0.053	12			<0.001	1	0.031	0.021	0.026	4
塩化物イオン	18.0	8.0	12.0	12	8.0	8.0	8.0	12	15.0	6.0	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	22	32	4			31	1	45	26	38	4
蒸発残留物	99	77	92	4			89	1	119	98	105	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	0.000003	<0.000001	0.000002	8			<0.000001	1	0.000002	0.000002	0.000002	2
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	2
非イオン界面活性剤	0.006	<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)	2.2	1.1	1.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	4.1	0.6	1.4	12
pH値	7.8	7.1	7.3	12	8.5	8.3	8.4	12	7.8	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	12.0	6.0	9.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	18.0	4.0	7.0	12
濁度	23.0	5.5	11.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	113.0	2.1	22.3	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市			
	[浄水場名] 03 - 00 与板浄水場				[浄水場名] 04 - 00 村田浄水所				[浄水場名] 05 - 00 栃尾浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 湧水				[水源名] 信濃川水系刈谷田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 5,233 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,542 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	7300	250	1700	12	1	0	0	4	1400	32	220	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	4			12	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	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<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	0.022	<0.004	0.009	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.60	0.68	4			0.10	1	0.30	<0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物	0.12	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<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	0.99	0.09	0.33	4			<0.01	1	0.08	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	1.60	0.22	0.58	4			<0.03	1	0.52	0.10	0.22	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	9.0	6.0	8.0	4			18.0	1	5.0	3.0	4.0	4
マンガン及びその化合物	0.025	0.009	0.019	4			<0.001	1	0.055	0.018	0.028	4
塩化物イオン	16.0	6.0	11.0	12	31.0	30.0	30.8	4	8.0	4.0	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	28	33	4			41	1	18	8	14	4
蒸発残留物	162	74	109	4			130	1	68	36	54	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	2			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)	1.9	0.7	1.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	1.9	0.4	1.0	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.1	7.0	7.1	4	7.6	7.0	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	17.0	4.0	7.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	12.0	<1.0	5.4	12
濁度	89.0	2.3	19.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	9.9	0.5	2.6	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市			
	[浄水場名] 06 - 00 寺泊浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大貝浄水場				[浄水場名] 08 - 00 不動沢浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 信濃川水系洪海川				[水源名] 信濃川水系洪海川、深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,310 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,933 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 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	3200	190	1400	12	3500	110	930	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	0.002	<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	0.020	0.008	0.016	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.50	0.70	4	0.20	0.10	0.15	4				
フッ素及びその化合物	0.14	<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	0.4	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<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	0.90	0.19	0.45	4	0.51	0.04	0.20	4				
鉄及びその化合物	1.10	0.55	0.85	4	0.67	0.19	0.46	4				
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	13.0	6.0	9.0	4	28.0	13.0	19.3	4				
マンガン及びその化合物	0.110	0.063	0.091	4	0.100	0.033	0.053	4				
塩化物イオン	20.0	8.0	12.7	12	58.0	11.0	32.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	21	32	4	65	31	45	4				
蒸発残留物	134	74	110	4	227	118	171	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	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000001	0.000001	0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000002	0.000003	2	0.000001	0.000001	0.000001	2				
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)	1.9	0.8	1.4	12	2.9	0.8	1.7	12				
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.9	7.3	7.6	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	15.0	5.0	9.4	12	19.0	7.0	11.8	12				
濁度	22.0	5.8	13.0	12	26.0	1.9	10.7	12				

検査項目	[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市				[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 越路浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大崎浄水場				[浄水場名] 02 - 00 尾崎浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水系五十嵐川				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,353 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌	0	0	0	12	540	9	70	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			6	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.20	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			8.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.006	1				
塩化物イオン	14.0	13.0	13.2	12	10.0	5.0	7.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			21	1				
蒸発残留物			145	1			54	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	<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	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	1.0	0.4	0.5	12				
pH値	7.1	7.0	7.0	12	7.0	6.7	6.8	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.7	0.6	1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12				

検査項目	[事業主体名] 15 - 004 新潟県 三条市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 遅場浄水場				[浄水場名] 01 - 00 赤坂山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川内浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 谷根川水系谷根川(谷根ダム・赤岩ダム)				[水源名] 前川水系前川(川内ダム)谷根川水系 谷根川(谷根ダム)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] ダム直接・ダム放流				[原水の種類] ダム直接・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 122 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,262 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,416 (m ³) 原水			
一般細菌	220	0	18	12	235	4	88	4	83	6	46	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			3	4			3	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001			1	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30			1	0.40	<0.10	0.20	4	0.40	0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08			1	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1			1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002			1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005			1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001			1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01			1	<0.01	<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			1	0.12	<0.01	0.04	12	0.14	0.02	0.06	12
鉄及びその化合物	<0.03			1	0.28	0.05	0.11	12	0.65	0.06	0.21	12
銅及びその化合物	<0.01			1	<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	4.4			1	7.3	6.0	6.5	4	8.1	7.2	7.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005			1	0.065	<0.005	0.026	4	0.077	0.015	0.046	4
塩化物イオン	5.8	3.8	5.2	12	11.5	7.8	9.4	12	13.2	11.0	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	22	18	21	4	24	16	19	4
蒸発残留物			53	1	128	64	81	4	79	54	64	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<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	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	12	1.7	0.4	0.9	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.8	7.1	7.4	12	7.5	6.9	7.3	12
味												
臭気			0	12			7	12			4	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	73.4	2.4	18.1	12	11.4	2.2	5.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	26.7	0.8	5.4	12	7.6	1.7	3.9	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市			
	[浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場				[浄水場名] 04 - 00 谷根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高柳町浄水場			
	[水源名] 砂田第2, 3水源				[水源名] 谷根川水系谷根川(赤岩ダム)				[水源名] 山中水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 295 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 93 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	142	2	43	4	33	0	10	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	4			1	4
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	4
ヒ素及びその化合物	0.005	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.004	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	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.013	0.007	0.010	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.80	0.80	4	0.20	<0.10	0.15	4	0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.20	0.13	0.15	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<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	0.11	<0.01	0.03	12	0.08	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.42	0.06	0.15	12	19.43	1.30	6.06	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.1	12.9	13.7	4	6.1	5.1	5.6	4	16.3	14.9	15.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.051	0.013	0.033	4	1.264	0.162	0.482	4
塩化物イオン	19.8	18.4	19.1	4	9.9	6.4	7.9	12	14.7	11.9	13.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	93	102	4	22	16	19	4	75	73	74	4
蒸発残留物	175	166	170	4	57	55	57	4	235	184	202	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	1	0.000005	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	6			<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	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.3	0.5	0.8	12	0.4	0.3	0.4	4
pH値	8.1	7.9	8.0	4	7.5	7.1	7.2	12	7.7	7.4	7.5	4
味												
臭気			0	4			7	12			7	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	12.2	1.8	5.0	12	56.0	14.0	27.1	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	5.4	0.5	1.7	12	34.7	2.3	13.5	4

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市			
	[浄水場名] 06 - 00 岡田配水池				[浄水場名] 07 - 00 高尾配水池				[浄水場名] 08 - 00 板畑配水池、大野配水池			
	[水源名] 白倉水源				[水源名] 磯之辺水源				[水源名] 石黒水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 248 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 166 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	8	0	4	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			1	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.10	0.15	2	0.80	0.80	0.80	2	0.40	0.40	0.40	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.5	7.1	7.3	2	7.1	6.9	7.0	2	8.7	8.3	8.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	8.8	8.2	8.5	2	7.1	6.7	6.9	2	7.0	6.7	6.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	52	55	2	48	48	48	2	47	46	47	2
蒸発残留物	122	118	120	2	97	96	97	2	103	100	102	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.4	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.8	7.7	7.8	2	7.4	7.3	7.4	2	7.8	7.8	7.8	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	<0.1	0.2	2	0.2	<0.1	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	[浄水場名] 09 - 00 油田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 内竹配水場				[浄水場名] 02 - 01 内竹配水場			
	[水源名] 油田水源				[水源名] 内竹深井戸1号				[水源名] 内竹深井戸2号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,059 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 946 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00200	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.10	<0.10	4			1.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	2.66	2.50	2.58	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	11.1	10.6	10.8	4			6.5	1			7.2	1
マンガン及びその化合物	0.195	0.174	0.183	4			<0.005	1	0.010	0.007	0.009	4
塩化物イオン	12.8	11.8	12.3	4	8.2	7.9	8.1	12	8.7	8.4	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	28	29	4			35	1			32	1
蒸気残留物	125	120	123	4			71	1			72	1
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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.1	7.3	4	6.0	5.6	5.8	12	6.0	5.7	5.9	12
味												
臭気			7	4			0	12			0	12
色度	20.2	6.5	13.2	4	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	0.2	4	<0.5	<0.5	<0.5	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				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 内竹配水場				[浄水場名] 02 - 03 内竹配水場				[浄水場名] 03 - 00 江口浄水場			
	[水源名] 内竹深井戸3号				[水源名] 内竹深井戸4号				[水源名] 加治川水系加治川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 964 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 908 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,636 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	300	18	100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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			0.60	1	0.40	0.10	0.27	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.37	0.03	0.13	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.39	0.15	0.27	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			5.7	1			5.4	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.084	0.050	0.068	4
塩化物イオン	7.0	6.5	6.8	12	6.5	6.0	6.3	12	7.8	3.4	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			27	1			18	1
蒸発残留物			76	1			70	1			48	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	0.9	0.5	0.7	12
pH値	6.1	5.8	6.0	12	6.2	5.9	6.2	12	7.2	6.8	7.1	12
味												
臭気			0	12			0	12			4	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	6.0	3.0	4.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	9.9	0.9	2.6	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小舟渡配水場				[浄水場名] 05 - 02 紫雲寺配水場				[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				[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団				[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				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 滝谷新田浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上赤谷浄水場				[浄水場名] 09 - 00 中々山浄水場			
	[水源名] 常盤用水				[水源名] 棚橋川				[水源名] 不叉川			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 37 (m ³) 原水			
一般細菌	2200	6	246	12	290	5	69	12	550	8	113	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			12	12			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.03	0.02	0.03	4	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.31	0.10	0.16	4	0.09	<0.03	0.05	4	0.06	<0.03	0.03	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			3.1	1			6.2	1			7.1	1
マンガン及びその化合物	0.019	0.012	0.016	4			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	7.9	3.5	5.3	12	7.9	5.7	6.7	12	7.8	5.5	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			5	1			18	1
蒸発残留物			26	1			51	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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)	1.5	0.6	0.9	12	1.8	0.6	0.9	12	1.2	0.4	0.7	12
pH値	7.2	6.4	6.9	12	7.2	6.4	7.0	12	7.2	6.5	7.0	12
味												
臭気			4	12			4	12			3	12
色度	39.0	3.0	8.0	12	8.0	2.0	4.0	12	5.0	1.0	3.0	12
濁度	26.0	0.9	3.8	12	1.2	0.2	0.4	12	0.9	0.2	0.5	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 板山浄水場				[浄水場名] 10 - 01 板山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小戸浄水場			
	[水源名] 板山浅井戸1号				[水源名] 板山浅井戸2号				[水源名] 小戸浅井戸1号			
	[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] 143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	1.60	0.90	1.23	4	1.00	0.80	0.90	4	5.30	1.00	3.05	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			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	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	0.12	<0.03	0.05	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			6.0	1			5.7	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	7.3	9.0	12	10.0	7.4	8.9	12	9.5	7.9	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			27	1			27	1
蒸発残留物			63	1			69	1	110	61	91	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	<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	5.9	5.6	5.8	12	5.8	5.5	5.7	12	5.7	5.5	5.6	12
味												
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	0.3	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	[浄水場名] 11 - 01 小戸浄水場				[浄水場名] 12 - 00 山内浄水場				[浄水場名] 12 - 01 山内浄水場			
	[水源名] 小戸浅井戸2号				[水源名] 山内浅井戸1号				[水源名] 山内浅井戸2号			
	[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] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<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	1.30	1.78	4	1.10	1.10	1.10	4
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			0.10	1
銅及びその化合物							0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.7	1			19.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					9.5	8.1	8.7	12	11.0	9.8	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							20	1			24	1
蒸発残留物							61	1	110	93	101	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<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
pH値					5.9	5.6	5.8	12	6.1	5.8	6.0	12
味												
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 - 008 新潟県 燕市(燕)				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市				[事業主体名] 15 - 010 新潟県 加茂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 道金浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場				[浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場			
	[水源名] 信濃川水系中之口川				[水源名] 信濃川水系加茂川				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 17,780 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,985 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,456 (m³) 原水			
一般細菌			2500	1	2800	84	1151	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00003	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			0.014	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<1.000	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.29	1				
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.19	1			0.02	1				
鉄及びその化合物			0.39	1			0.36	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			10.0	1			4.9	1				
マンガン及びその化合物			0.053	1			0.136	1				
塩化物イオン			12.0	1	5.3	3.6	4.5	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			16	1				
蒸発残留物			120	1			44	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.2	1	1.4	0.5	0.8	4				
pH値			7.7	1	7.3	7.0	7.2	4	8.0	6.2	6.9	12
味							0	4				
臭気			0	1			0	4				
色度			8.3	1	10.4	2.7	7.1	4				
濁度			6.7	1	4.7	0.6	2.6	4	200.0	3.0	22.0	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市				[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市			
	[浄水場名] 01 - 01 青木浄水場				[浄水場名] 01 - 02 青木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 信濃川水系刈谷田川				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18,465 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,465 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,611 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	25000	460	11640	4	6700	760	3165	4	1200	200	753	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			4	4			3	3
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	3
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	3
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	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
亜硝酸態窒素	0.037	<0.004	0.018	4	0.012	0.007	0.010	4	0.022	0.019	0.020	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.30	0.75	4	0.90	0.20	0.55	4	1.00	0.87	0.94	3
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	3
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	3
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	3
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	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	3
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	3
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	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.08	0.23	4	0.20	0.03	0.12	4	0.20	0.07	0.13	3
鉄及びその化合物	0.65	0.55	0.62	4	0.51	0.19	0.32	4	0.29	0.25	0.27	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	3
ナトリウム及びその化合物	13.0	7.0	10.5	4	11.0	7.8	10.2	4	13.0	8.9	10.5	3
マンガン及びその化合物	0.067	0.028	0.044	4	0.043	0.018	0.029	4	0.038	0.022	0.028	3
塩化物イオン	16.0	7.8	12.0	4	14.0	8.1	11.8	4	18.0	10.0	13.3	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	28	36	4	45	20	34	4	44	41	42	3
蒸発残留物	130	86	108	4	120	68	96	4	120	110	116	3
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	3
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000002	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	3
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	1.0	4	1.3	0.7	1.0	4	0.9	0.6	0.7	3
pH値	7.1	7.0	7.0	4	7.8	6.9	7.2	4	7.7	7.5	7.6	3
味												
臭気			0	4			0	4			0	3
色度	15.0	8.7	11.7	4	18.0	6.0	9.5	4	6.7	5.1	6.0	3
濁度	14.0	3.6	8.2	4	9.1	2.1	4.9	4	4.7	1.8	3.3	3

検査項目	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市				[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市				[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				[浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場				[浄水場名] 06 - 00 塩殿浄水場			
	[水源名] 北部第1水源、新北部第2水源				[水源名] 塩谷第2水源1号井、2号井				[水源名] 塩殿水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.031 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.70	1			1.10	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			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.05	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			8.9	1			6.2	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.008	1
塩化物イオン			12.5	1			7.6	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			18	1			48	1
蒸発残留物			110	1			64	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			5.9	1			6.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.3	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 湯沢高区配水池				[浄水場名] 03 - 00 岩原配水池				[浄水場名] 04 - 00 岩原スキー場配水池			
	[水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合)				[水源名] 岩原水源(他2水源と混合)				[水源名] 奥添池湧水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,727 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,616 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 264 (m ³) 原水			
一般細菌	20	0	5	12			4	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.27	1			0.53	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			9.3	1			2.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			18.0	1			2.4	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			12	1			27	1
蒸発残留物			60	1			48	1			58	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.7	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 戸沢配水池				[浄水場名] 06 - 00 浅貝配水池				[浄水場名] 07 - 00 二居高区配水池			
	[水源名] 戸沢第1湧水				[水源名] 北の入伏流水(他4水源と混合)				[水源名] 高区湧水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水・湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 224 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 940 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	20	0	8	12			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.88	1			0.22	1			0.12	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.5	1			1.8	1			1.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.9	1			1.2	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			9	1			8	1
蒸発残留物			29	1			33	1			30	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.0	1			6.5	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 二居低区配水池				[浄水場名] 09 - 00 ふれあいの郷配水池				[浄水場名] 10 - 00 三俣配水池			
	[水源名] 元橋1湧水(他2水源と混合)				[水源名] ふれあいの郷湧水(他1水源と混合)				[水源名] 水無湧水(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 430 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 259 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水			
一般細菌			1	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.28	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			1.4	1			2.0	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			1.8	1			1.0	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			6	1			6	1
蒸発残留物			40	1			24	1			23	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			6.6	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	[浄水場名] 11 - 00 大島配水池				[浄水場名] 12 - 00 八木沢配水池				[浄水場名] 13 - 00 七谷切配水池			
	[水源名] 大島湧水(他1水源と混合)				[水源名] 八木沢湧水(他1水源と混合)				[水源名] 小松倉湧水(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.09	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			1.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.3	1			2.0	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			9	1			22	1
蒸発残留物			41	1			25	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.11	1			0.18	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.8	1			5.2	1			1.7	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			5.6	1			2.4	1			1.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			38	1			5	1
蒸発残留物			40	1			68	1			16	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			6.9	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			277 (m ³)				98 (m ³)				230 (m ³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			2	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.22	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			1.6	1			1.9	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.8	1			1.7	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			5	1			<29	1
蒸発残留物			18	1			19	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.0	1			6.2	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.6	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1	20	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.11	1			0.27	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.10	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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	1			3.3	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.8	1			2.1	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			11	1			16	1
蒸発残留物			120	1			35	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			8.1	1			6.3	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 036 新潟県 弥彦村				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町				[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 平野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場			
	[水源名] 信濃川水系西川				[水源名] 大沢水源(他2水源と混合)				[水源名] 羽生田水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 344 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 886 (m ³) 原水			
一般細菌	14000	430	2786	12			3	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			0.00003	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			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.010	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.70	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.32	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.46	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			11.0	1			8.9	1			33.0	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			0.005	1			0.016	1
塩化物イオン	18.0	6.7	11.3	12			11.0	1			36.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			140	1			73	1
蒸発残留物			120	1			200	1			200	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
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			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.0	12			0.2	1			0.2	1
pH値	8.2	7.2	7.5	12			7.7	1			7.3	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	32.0	7.4	12.4	12			0.5	1			0.5	1
濁度	81.0	2.9	15.0	12			0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 060 新潟県 田上町				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)				[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)			
	[浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場				[浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場				[浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場			
	[水源名] 川船河水源				[水源名] 杉野沢水源				[水源名] 芝倉水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 550 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,644 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			35	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			0.00003	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	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			0.0	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物			0.15	1			<0.03	1			0.53	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			11.5	1			6.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			0.027	1
塩化物イオン			12.0	1			2.5	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			46	1			43	1
蒸発残留物			110	1			120	1			95	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)			0.2	1			0.1	1			0.5	1
pH値			7.0	1			7.0	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<1.0	1			8.0	1
濁度			0.5	1			<0.1	1			2.6	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場				[浄水場名] 01 - 01 志浄水場				[浄水場名] 01 - 02 志浄水場			
	[水源名] 抜井水源				[水源名] 関川水系矢代川				[水源名] 深井戸(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 138 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.497 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 原水			
一般細菌			290	1			530	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.93	1			0.07	1			0.35	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			12.0	1			8.0	1			40.0	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			<0.030	1			0.086	1
塩化物イオン			5.8	1			7.5	1			35.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			130	1			44	1			46	1
蒸発残留物			240	1			120	1			210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			0.7	1
pH値			8.0	1			7.0	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			13.0	1			2.0	1			15.0	1
濁度			2.7	1			0.3	1			2.0	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)				[事業主体名] 15 - 067 新潟県 妙高市(新井)				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 陣場配水池				[浄水場名] 04 - 01 松山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場			
	[水源名] 上越市				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(6号井、7号井、10号井)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,058 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,124 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 504 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							0.19	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物							0.2	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.92	1			0.09	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							50.0	1			23.0	1
マンガン及びその化合物							0.190	1			0.045	1
塩化物イオン							27.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							30	1			52	1
蒸発残留物							230	1			160	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.3	1			0.2	1
pH値							7.5	1			8.0	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							17.0	1			2.0	1
濁度							1.0	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 表流水(名立川・桑取川水系)				[水源名] 深井戸(1号井、2号井、3号井)				[水源名] 地下水(3号井)、湧水(泉第1、泉第2)			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 30.807 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 712 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,470 (m³) 原水			
一般細菌			210	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.13	1			0.86	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			13.0	1			43.0	1
マンガン及びその化合物			0.019	1			0.580	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			12.0	1			71.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			130	1			62	1
蒸発残留物			130	1			240	1			220	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<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)			0.7	1			0.3	1			0.2	1
pH値			7.6	1			7.1	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			6	1			0	1
色度			5.0	1			11.0	1			<0.1	1
濁度			1.9	1			5.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 山越浄水場				[浄水場名] 13 - 00 寺野浄水場				[浄水場名] 14 - 00 筒方浄水場			
	[水源名] 地下水(山越第1、4水源)				[水源名] 湧水(寺野第1、2、3、4)				[水源名] 表流水(筒方第1水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 698 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 101 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			17	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.20	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			9.0	1			5.0	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			6.9	1			5.1	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			25	1			26	1
蒸発残留物			88	1			75	1			76	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場				[浄水場名] 17 - 00 多能浄水場				[浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場			
	[水源名] 表流水(坊ヶ池及び大三郎用水)				[水源名] 表流水(戸沢川)				[水源名] 地下水(法花寺第1水源)			
	[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 247 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 599 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1			62	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.30	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1			0.14	1			<0.01	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			4.0	1			10.0	1			31.0	1
マンガン及びその化合物			0.020	1			0.045	1			0.280	1
塩化物イオン			5.2	1			11.0	1			23.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			5	1			20	1			74	1
蒸発残留物			32	1			99	1			210	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	0.000003	0.000001	0.000002	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<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)			1.0	1			1.0	1			0.8	1
pH値			6.8	1			6.8	1			7.6	1
味												
臭気			4	1			0	1			3	1
色度			2.0	1			6.0	1			40.0	1
濁度			1.2	1			3.3	1			4.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 正善寺浄水場				[浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] 21 - 00 切越浄水場			
	[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)				[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名] 表流水(朴ノ木川)			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11,383 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,496 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 654 (m ³) 原水			
一般細菌			280	1			65	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.08	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.13	1			0.24	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			7.0	1			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			0.016	1			0.054	1
塩化物イオン			8.6	1			8.7	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			22	1			45	1
蒸発残留物			72	1			68	1			99	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000008	<0.000001	0.000003	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	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)			1.2	1			0.6	1			1.3	1
pH値			6.8	1			6.8	1			7.7	1
味												
臭気			3	1			4	1			4	1
色度			4.0	1			4.0	1			11.0	1
濁度			2.8	1			2.7	1			4.0	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 22 - 00 朴ノ木浄水場				[浄水場名] 23 - 00 船倉浄水場				[浄水場名] 24 - 00 真萩平浄水場			
	[水源名] 湧水(第4水源)				[水源名] 表流水(堀切川)				[水源名] 湧水(真萩平)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			64	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.08	1			0.10	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			13.0	1			10.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			0.012	1
塩化物イオン			7.3	1			8.5	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			17	1			81	1
蒸発残留物			81	1			68	1			140	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)			0.1	1			1.6	1			0.1	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			9.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	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			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			3.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.2	1			4.0	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			12	1			12	1
蒸発残留物			76	1			28	1			28	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			7.5	1			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 28 - 00 須川第3浄水場				[浄水場名] 29 - 00 小谷島浄水場				[浄水場名] 31 - 00 谷浄水場			
	[水源名] 湧水(須川第1)				[水源名] 表流水(保倉川)				[水源名] 湧水(第1、2、3、4水源)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 651 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			330	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			<0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.37	1			0.04	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			15.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.015	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.0	1			9.3	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			35	1			44	1
蒸発残留物			28	1			100	1			110	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)			<0.1	1			1.4	1			0.3	1
pH値			7.0	1			7.6	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			12.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			1.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 32 - 00 小蒲生田浄水場				[浄水場名] 33 - 00 法定寺浄水場				[浄水場名] 34 - 00 小麦平浄水場			
	[水源名] 湧水(小蒲生田)				[水源名] 湧水(第1、2水源)				[水源名] 湧水(小麦平)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.0	1			14.0	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			9.3	1			8.7	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			29	1			49	1
蒸発残留物			61	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.1	1			6.3	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 35 - 00 坪野浄水場				[浄水場名] 36 - 00 菖蒲浄水場				[浄水場名] 37 - 00 赤倉浄水場			
	[水源名] 湧水(坪野)				[水源名] 表流水(保倉川)				[水源名] 表流水(田麦川)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 195 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 281 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			120	1			280	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	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			0.002	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	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.30	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			0.05	1			0.05	1
鉄及びその化合物			0.16	1			0.35	1			0.74	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			15.0	1			13.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.120	1			0.022	1			0.045	1
塩化物イオン			17.0	1			4.1	1			9.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			29	1			38	1
蒸発残留物			120	1			100	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			1.3	1			2.2	1
pH値			5.3	1			7.8	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			3	1			4	1
色度			<1.0	1			11.0	1			20.0	1
濁度			<0.1	1			1.7	1			1.6	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 38 - 00 旭浄水場				[浄水場名] 39 - 00 板山浄水場				[浄水場名] 40 - 00 中ノ俣浄水場			
	[水源名] 湧水(第3、4水源)、浅井戸(第1、2)				[水源名] 湧水(第1、2、3水源)				[水源名] 湧水(第1、2水源)			
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 59 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	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			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			12.0	1			7.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.5	1			7.7	1			6.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			18	1			30	1
蒸発残留物			110	1			59	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			0.2	1			0.1	1			<0.1	1
pH値			7.2	1			6.4	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			8.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.9	1			14.0	1			8.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			30	1			24	1
蒸発残留物			62	1			86	1			80	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)			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			7.3	1			7.4	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 45 - 00 水野・下牧浄水場				[浄水場名] 46 - 00 北黒岩浄水場				[浄水場名] 47 - 00 南黒岩浄水場			
	[水源名] 湧水(水野・下牧水源)				[水源名] 湧水(北黒岩水源)				[水源名] 湧水(南黒岩水源)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		9 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.30	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			7.0	1			7.0	1			7.0	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			10.0	1			11.0	1			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			32	1			30	1
蒸発残留物			91	1			89	1			83	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)			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			6	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			7.0	1			6.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.6	1			7.5	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			28	1			28	1
蒸発残留物			100	1			86	1			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			<0.000001	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)			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市				[事業主体名] 15 - 080 新潟県 関川村				[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			4	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.2	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			12.0	1			10.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			11.0	1			8.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			16	1				
蒸発残留物			120	1			48	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.1	1			<0.2	1				
pH値			7.0	1			6.4	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場				[浄水場名] 02 - 00 原黒浄水場				[浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 2,687 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,307 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.07	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.12	1			0.08	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			26.0	1			9.8	1
マンガン及びその化合物			<0.055	1			0.193	1			0.015	1
塩化物イオン			17.0	1			15.5	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			54	1			23	1
蒸発残留物			160	1			180	1			71	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	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<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)			<0.2	1			0.3	1			0.7	1
pH値			6.8	1			7.8	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<4.2	1			4.1	1			5.1	1
濁度			<2.1	1			0.1	1			3.8	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			14	1			35	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.50	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.35	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			14.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.049	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.0	1			15.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			51	1			66	1
蒸発残留物			160	1			110	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.0	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.1	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.8	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			9	1			4	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			9.4	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			11.0	1			12.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			31	1			30	1
蒸発残留物			80	1			75	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			<0.2	1			<0.2	1			0.2	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.8	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 10 - 00 前浜第1、2配水池(赤玉)				[浄水場名] 11 - 00 前浜第3配水池(立強)				[浄水場名] 12 - 00 野浦配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		55 (m ³)		[1日平均浄水量]		21 (m ³)		[1日平均浄水量]		68 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			7	1			6	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1			6.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.11	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			12.0	1			9.7	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.006	1
塩化物イオン			12.0	1			11.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			35	1			23	1
蒸発残留物			110	1			76	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			<0.002	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)			0.2	1			<0.3	1			<0.4	1
pH値			7.3	1			7.4	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			0.8	1			9.1	1
濁度			0.1	1			0.2	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 13 - 00 月布施配水池				[浄水場名] 14 - 00 片野尾配水池				[浄水場名] 15 - 00 水津浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 水津水系赤亀川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 51 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			14	1			90	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.30	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.08	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			12.0	1			13.0	1			13.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン			14.0	1			14.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			29	1			40	1
蒸発残留物			76	1			90	1			110	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)			<0.2	1			<0.2	1			0.7	1
pH値			7.0	1			6.9	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 両津大川浄水場				[浄水場名] 17 - 00 両津北部配水池				[浄水場名] 18 - 00 平松配水池			
	[水源名] 両津大川水系大川				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 148 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
一般細菌			350	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.08	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.09	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			11.0	1			7.7	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			18.0	1			11.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			18	1			11	1
蒸発残留物			78	1			48	1			55	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)			1.4	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			6.7	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.3	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			3.8	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 19 - 00 浦川配水池				[浄水場名] 20 - 00 歌見配水池				[浄水場名] 21 - 00 黒姫配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)		[1日平均浄水量]		29 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			1	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			10.0	1			11.0	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	1			14.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			17	1			17	1
蒸発残留物			86	1			58	1			58	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)			0.2	1			0.2	1			0.3	1
pH値			7.4	1			6.9	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.6	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 22 - 00 虫崎配水池				[浄水場名] 23 - 00 北小浦配水池				[浄水場名] 24 - 00 見立配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		62 (m ³)		[1日平均浄水量]		11 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			22	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	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			16.0	1			14.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			10	1			9	1
蒸発残留物			61	1			79	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.6	1			6.6	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 25 - 00 鷺崎浄水場				[浄水場名] 26 - 00 藻浦配水池				[浄水場名] 27 - 00 真更川配水池			
	[水源名] 鷺崎水系				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			140	1			1	1			7	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.60	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.08	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	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			19.0	1			32.0	1			22.0	1
マンガン及びその化合物			0.043	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			32.0	1			55.0	1			34.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			94	1			59	1
蒸発残留物			120	1			210	1			140	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)			0.7	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			6.4	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.8	1			<0.5	1			<0.6	1
濁度			2.3	1			<0.1	1			<0.2	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			19	1			2	1			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.30	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			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			0.08	1
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			0.09	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			48.0	1			37.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			81.0	1			66.0	1			28.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			95	1			49	1
蒸発残留物			240	1			230	1			130	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)			0.4	1			0.2	1			0.7	1
pH値			7.2	1			7.8	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.5	1			<0.5	1			2.9	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			1.7	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			17	1			3	1			170	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			<0.10	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.15	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.22	1			0.67	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			41.0	1			28.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.023	1			0.180	1			<0.005	1
塩化物イオン			60.0	1			43.0	1			26.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			49	1			48	1
蒸発残留物			300	1			170	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.2	1			0.5	1
pH値			7.3	1			6.4	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	1			6.9	1			1.3	1
濁度			0.6	1			2.8	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			260	1			1	1			33	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.38	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			16.0	1			11.0	1			17.0	1
マンガン及びその化合物			0.110	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			25.0	1			14.0	1			27.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			31	1			47	1
蒸発残留物			97	1			84	1			110	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)			1.7	1			0.3	1			0.4	1
pH値			7.1	1			7.0	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			14.0	1			0.5	1			1.3	1
濁度			1.9	1			<0.1	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 38 - 00 石花浄水場				[浄水場名] 39 - 00 北川内配水池				[浄水場名] 40 - 00 北立島浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		60 (m ³)		[1日平均浄水量]		26 (m ³)		[1日平均浄水量]		45 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			18	1			25	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.026	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.20	1			<0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			17.0	1			18.0	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			29.0	1			28.0	1			29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			59	1			130	1
蒸発残留物			150	1			130	1			220	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)			<0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.7	1			6.8	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.7	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 41 - 00 入川配水池				[浄水場名] 42 - 00 高千浄水場(小野見浄水場)				[浄水場名] 43 - 00 佐和田浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 高千水系小野見川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 92 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 415 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,905 (m ³) 原水			
一般細菌			230	1			130	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.08	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.09	1			2.00	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			12.0	1			9.9	1			37.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			1.100	1
塩化物イオン			14.0	1			15.0	1			46.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			33	1			110	1
蒸発残留物			100	1			84	1			250	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.7	1			1.1	1
pH値			7.6	1			7.4	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.6	1			3.7	1			10.0	1
濁度			0.4	1			2.8	1			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			277 (m ³)				748 (m ³)				544 (m ³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			2	1			72	1			570	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.05	1			0.14	1
鉄及びその化合物			1.20	1			0.05	1			0.36	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			7.5	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			1.200	1			0.006	1			0.043	1
塩化物イオン			20.0	1			9.1	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			13	1			30	1
蒸発残留物			170	1			51	1			88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			1.0	1			0.6	1			1.2	1
pH値			6.3	1			7.1	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.2	1			3.5	1			11.0	1
濁度			0.3	1			1.0	1			7.2	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			190	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.008	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.006	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			<0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.19	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.06	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			16.0	1			9.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.510	1
塩化物イオン			25.0	1			19.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			40	1			37	1
蒸発残留物			220	1			130	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			<0.000001	1			0.000003	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)			<0.2	1			<0.2	1			1.4	1
pH値			7.1	1			6.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			13.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			13.0	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			400	1			320	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			1	1			1	1
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			0.05	1
鉄及びその化合物			2.80	1			0.04	1			0.07	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			28.0	1			12.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			0.230	1			<0.005	1			0.002	1
塩化物イオン			30.0	1			13.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			120	1			7	1			26	1
蒸発残留物			260	1			64	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			0.5	1			0.8	1			0.6	1
pH値			7.1	1			7.6	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			42.0	1			5.5	1			4.1	1
濁度			4.9	1			2.5	1			1.5	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 53 - 00 多田第1浄水場				[浄水場名] 54 - 00 丸山浜河内浄水場				[浄水場名] 55 - 00 真野浄水場			
	[水源名] 多田水系浦之内河川				[水源名] 丸山・浜河内水系				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,244 (m ³) 原水			
一般細菌			460	1			18	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.009	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			<0.03	1			0.74	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			13.0	1			9.2	1			54.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.005	1			0.380	1
塩化物イオン			14.0	1			12.0	1			48.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			10	1			120	1
蒸発残留物			69	1			50	1			290	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)			1.0	1			0.2	1			0.9	1
pH値			7.3	1			7.0	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			<0.6	1			8.3	1
濁度			1.3	1			0.1	1			3.4	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 56 - 00 西三川浄水場				[浄水場名] 57 - 00 西三川南部浄水場				[浄水場名] 58 - 00 高崎配水池			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 267 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.60	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			30.0	1			35.0	1			40.0	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			47.0	1			44.0	1			57.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			160	1			75	1			97	1
蒸発残留物			270	1			210	1			250	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.7	1			6.7	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 59 - 00 笹川第1配水池				[浄水場名] 60 - 00 静平配水池				[浄水場名] 61 - 00 小木町第1浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 67 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 446 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.03	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			18.0	1			18.0	1			110.0	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			28.0	1			26.0	1			37.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			30	1			2	1
蒸発残留物			150	1			100	1			290	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)			0.4	1			<0.2	1			0.5	1
pH値			6.8	1			6.6	1			9.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.11	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			110.0	1			79.0	1			61.0	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			37.0	1			38.0	1			40.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			2	1			2	1			67	1
蒸発残留物			290	1			220	1			250	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)			0.5	1			0.4	1			0.3	1
pH値			9.0	1			9.4	1			8.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 64 - 00 元小木配水池				[浄水場名] 65 - 00 沢崎配水池				[浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		42 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)	
	[原水] 最高 最低 平均 回数				[原水] 最高 最低 平均 回数				[原水] 最高 最低 平均 回数			
一般細菌			3	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.09	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			35.0	1			100.0	1			29.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.042	1			<0.005	1
塩化物イオン			40.0	1			110.0	1			47.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			100	1			110	1
蒸発残留物			250	1			390	1			250	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)			0.2	1			0.2	1			<0.2	1
pH値			7.4	1			8.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.8	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場				[浄水場名] 68 - 00 大滝浄水場				[浄水場名] 69 - 00 赤泊第1配水池(浦津)			
	[水源名] 羽茂水系				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 787 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 57 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 原水			
一般細菌			130	1			7	1			17	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.10	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.42	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			16.0	1			14.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.160	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			21.0	1			18.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			35	1			46	1
蒸発残留物			120	1			88	1			140	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	0.000004	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<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)			1.0	1			0.8	1			0.3	1
pH値			7.1	1			6.8	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			17.0	1			1.6	1			<0.5	1
濁度			4.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 70 - 00 赤泊第2-1浄水場				[浄水場名] 71 - 00 赤泊第2-2浄水場				[浄水場名] 72 - 00 赤泊第3配水池(山田)			
	[水源名] 第2給水区域水系腰細川(峰山)				[水源名] 第2給水区域水系腰細川(腰細)				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 92 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水			
一般細菌			440	1			440	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			0.06	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.09	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			9.9	1			9.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			16.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			33	1			9	1
蒸発残留物			82	1			82	1			63	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)			0.9	1			0.9	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.5	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			6.0	1			<0.5	1
濁度			2.3	1			2.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			820	1			6	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.17	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.10	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			12.0	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			14.0	1			18.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			49	1			49	1
蒸発残留物			73	1			110	1			110	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)			1.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			7.7	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			10.0	1			0.5	1			0.5	1
濁度			6.0	1			0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市			
	[浄水場名] 76 - 00 赤泊第8-2配水池(杉野浦)				[浄水場名] 77 - 00 赤泊第9浄水場(大杉)				[浄水場名] 78 - 00 赤泊第10配水池(新谷)			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		18 (m ³)		[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		16 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			20	1			32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.040	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.20	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	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			17.0	1			20.0	1			11.0	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			28.0	1			28.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			34	1			43	1
蒸発残留物			120	1			120	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			<0.2	1			0.3	1			<0.2	1
pH値			6.9	1			6.7	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.9	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 79 - 00 赤泊第11配水池(外山)				[浄水場名] 01 - 01 大室浄水場				[浄水場名] 01 - 02 大室浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 阿賀野川水系表流水				[水源名] 渡場水源(深井戸)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,382 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,914 (m ³) 原水			
一般細菌			29	1	145	4	41	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					140.0	4.0	31.0	12				
大腸菌(定性)			0	1							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	<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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<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			0.37	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.07	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			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.11	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.24	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			11.0	1			6.8	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.043	1			<0.001	1
塩化物イオン			13.0	1	8.5	4.4	6.5	12	9.8	8.0	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			22	1			26	1
蒸発残留物			64	1			69	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<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)			0.2	1	1.9	0.8	1.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値			6.8	1	7.5	7.1	7.3	365	6.5	6.3	6.4	12
味												
臭気			0	1			3	365			0	365
色度			<0.5	1	28.0	2.7	6.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			<0.1	1	102.0	1.5	8.2	365	<1.0	<1.0	<1.0	365

検査項目	[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市				[事業主体名] 15 - 095 新潟県 阿賀野市				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場				[浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場				[浄水場名] 01 - 00 青島浄水場			
	[水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸				[水源名] 第4井戸、第5井戸、第6井戸				[水源名] 青島水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,897 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,746 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,425 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.35	1			0.50	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			7.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.7	10.6	11.7	12	8.7	7.1	7.8	12			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			20	1			44	1
蒸発残留物			73	1			56	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			<0.2	1
pH値	6.6	6.3	6.5	12	6.7	6.5	6.6	12			6.5	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市				[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			2	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1				
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			7.7	1			12.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			13.0	1			9.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			47	1				
蒸発残留物			64	1			110	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1				
pH値			5.9	1			6.6	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[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				[浄水場名] 02 - 00 藤原配水池				[浄水場名] 03 - 00 法音寺配水池			
	[水源名] 信濃川水系三国川				[水源名] 藤原水源				[水源名] 法音寺水源			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 19,681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,126 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	340	21	125	12			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.004	4			0.006	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.14	0.17	4			0.32	1			0.53	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.03	0.05	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.19	0.05	0.12	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	2.1	1.6	1.8	4			3.5	1			3.4	1
マンガン及びその化合物	0.030	0.010	0.021	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.7	1.3	1.8	12			2.7	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	14	16	4			43	1			37	1
蒸発残留物	37	27	31	4			65	1			56	1
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	0.000002	<0.000001	0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.4	6.8	7.1	12			7.9	1			7.2	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	6.3	2.1	3.9	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	8.6	0.4	1.8	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 小川高区配水池				[浄水場名] 05 - 00 島ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 蟹沢配水池			
	[水源名] 小川水源				[水源名] 荒山水源				[水源名] 蟹沢高区水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m³) 原水			
一般細菌			2	1			3	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.22	1			0.31	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.24	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			<0.0020	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	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			2.6	1			5.0	1			2.7	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			2.3	1			3.1	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			25	1			7	1
蒸発残留物			34	1			56	1			29	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.5	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			7.2	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			1	1			10	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				1				1				1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1			0.48	1			0.86	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.5	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			2.4	1			2.7	1			4.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			14	1			32	1
蒸発残留物			52	1			49	1			64	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.6	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<1.0	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[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				[浄水場名] 11 - 00 栃窪配水池				[浄水場名] 12 - 00 清水配水池			
	[水源名] 辻又水源				[水源名] 栃窪第1~3水源				[水源名] 清水水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量]		14 (m³)		[1日平均浄水量]		45 (m³)		[1日平均浄水量]		8 (m³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			1	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.30	1			0.13	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			4.3	1			4.4	1			1.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.6	1			3.1	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			26	1			6	1
蒸発残留物			50	1			86	1			22	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.0	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 099 新潟県 南魚沼市				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 君沢滅菌室				[浄水場名] 01 - 01 大野水源地				[浄水場名] 01 - 02 水崎水源地			
	[水源名] 君沢水源				[水源名] 大野水源地				[水源名] 水崎水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,550 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,170 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			9.0	1			19.5	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	3.4	3.1	3.2	12			9.1	1			31.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			140	1			135	1
蒸発残留物			54	1			220	1			280	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			0.2	1			0.2	1
pH値	7.6	7.1	7.4	12			7.2	1			7.5	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

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 - 100 新潟県 糸魚川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源池				[浄水場名] 01 - 04 能生浄水場				[浄水場名] 01 - 05 第2拡張配水池			
	[水源名] 梶屋敷水源池				[水源名] 第1、第4水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 360 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.11	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	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			10.0	1							10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			15.0	1							8.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1							59	1
蒸発残留物			200	1							110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.1	1							0.3	1
pH値			7.0	1							6.4	1
味												
臭気			0	1							0	1
色度			<1.0	1							<1.0	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 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 - 100 新潟県 糸魚川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.70	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											50	1
蒸発残留物											84	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											<0.1	1
pH値											7.0	1
味												
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[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				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 09 第6水源				[浄水場名] 01 - 01 十日町市第5水源				[浄水場名] 01 - 02 十日町市浄水場			
	[水源名] 第6水源井				[水源名] 第5水源「浅井戸」				[水源名] 第8水源「浅井戸」(他7水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,630 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,593 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,895 (m³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.30	1			0.66	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			6.5	1			8.6	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			4.1	1			9.4	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			47	1			59	1
蒸発残留物			100	1			95	1			110	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)			0.1	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			6.3	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市				[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 十日町市第1水源				[浄水場名] 01 - 04 十日町第4水源				[浄水場名] 02 - 01 千手浄水場			
	[水源名] 第1水源「浅井戸」				[水源名] 第4水源「浅井戸」(他第4水源深井戸と混合)				[水源名] 一号井戸(他4井戸と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,656 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,060 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,158 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			31	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			2.40	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	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			0.002	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.59	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			8.4	1			7.5	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.150	1
塩化物イオン			15.0	1			8.8	1			5.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			58	1			38	1
蒸発残留物			100	1			120	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			6.4	1			6.4	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			8.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町				[事業主体名] 15 - 104 新潟県 阿賀町				[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設				[浄水場名] 03 - 01 並槻浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系常浪川				[水源名] 阿賀野川水系清川				[水源名] 胎内川伏流水(荒川水系荒川と混合)			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,333 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 523 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,715 (m ³) 原水			
一般細菌			16	1			3	1	290	100	195	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.010	1
ヒ素及びその化合物			<0.100	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.40	1	0.30	0.30	0.30	2
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
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	1			5.7	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.043	1
塩化物イオン			6.7	1			5.4	1	8.7	7.9	8.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			8	1	16	15	16	2
蒸発残留物			66	1			38	1	57	46	52	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.2	1	1.0	0.9	1.0	2
pH値			6.4	1			6.6	1	7.1	6.9	7.0	2
味												
臭気			0	1			0	1			3	2
色度			2.0	1			<0.5	1	6.0	5.0	5.5	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	2.5	2.4	2.5	2

検査項目	[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 02 富岡水源地				[浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 富岡水源				[水源名] 五泉第5水源(他3水源と混合)				[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				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 308 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,671 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,359 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	2			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	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	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	2			0.62	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.15	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.06	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.05	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			6.8	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	18.0	18.0	18.0	2			6.1	1			6.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	35	37	2			20	1			22	1
蒸発残留物	100	93	97	2			56	1			54	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			<0.002	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	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	5.9	5.9	5.9	2			6.7	1			6.8	1
味							0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市				[事業主体名] 15 - 106 新潟県 五泉市				[事業主体名] 15 - 108 新潟県 燕市(吉田)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 村松浄水場				[浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉田浄水場			
	[水源名] 村松第5水源(他4水源と混合)				[水源名] 菅沢水源				[水源名] 信濃川水系西川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 8,639 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,424 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			2700	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			0.013	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			0.13	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.41	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.55	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			16.1	1			9.8	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.053	1
塩化物イオン			14.9	1			11.7	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			113	1			46	1
蒸発残留物			98	1			174	1			130	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			1.1	1
pH値			7.1	1			7.7	1			7.6	1
味			0	1			0	1				1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			8.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			6.9	1

検査項目	[事業主体名] 15 - 109 新潟県 燕市(分水)				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 分水浄水場				[浄水場名] 01 - 01 山居系				[浄水場名] 01 - 02 浦田系			
	[水源名] 信濃川水系西川				[水源名] 村上水源				[水源名] 村上水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,785 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 498 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,684 (m ³) 原水			
一般細菌			2900	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.013	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.00	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.28	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.44	1			0.04	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			11.0	1			8.9	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.051	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			12.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			30	1			29	1
蒸発残留物			120	1			61	1			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			1.2	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			6.1	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.6	1			0.8	1			<0.5	1
濁度			7.2	1			<0.1	1			<0.1	1

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] 01 - 03 八幡愛宕系				[浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場				[浄水場名] 02 - 02 荒島浄水場			
	[水源名] 村上水源				[水源名] 荒島第1水源地				[水源名] 荒島第2水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,949 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,814 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 911 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	2	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	1			0	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.003	1			<0.001	1
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	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.10	1.15	2			1.10	1			0.69	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			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.001	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.001	1								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
ブロモジクロロメタン			<0.001	1								
プロモホルム			<0.001	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.5	8.3	8.4	2			8.4	1			7.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.0	13.0	13.0	2			13.0	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	27	28	2			31	1			24	1
蒸発残留物	79	70	75	2			72	1			55	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	0.000003	<0.000001	0.000002	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	6.2	6.2	6.2	2			6.0	1			6.2	1
味			0	1								
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 03 荒島浄水場				[浄水場名] 03 - 01 川部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場			
	[水源名] 荒島第3水源				[水源名] 荒川				[水源名] 三面川地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 911 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,331 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,716 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			1.40	1			1.10	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			11.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.3	1			13.0	1			7.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			44	1			25	1
蒸発残留物			46	1			100	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.4	1			5.9	1			6.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 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] -			
	[浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 有明浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,119 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	3800	160	1980	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	2				
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	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.70	2.00	4			1.50	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			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
ジクロロメタン	<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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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			0.09	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.14	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	8.7	8.1	8.5	4			11.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.016	1				
塩化物イオン	13.0	12.0	12.3	4	18.0	15.0	16.5	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	22	23	4			29	1				
蒸発残留物	79	58	65	4			92	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	1				
2-メチルイソボルネオール	<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	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.8	<0.3	0.4	2				
pH値	5.9	5.8	5.8	4	6.6	6.1	6.4	2				
味												
臭気			0	4			0	2				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	9.2	0.9	5.1	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	2.2	0.2	1.2	2				