

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			
	[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] 59,522 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69,033 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,169 (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	120000	1100	13700	12	6500	190	2100	12	6500	190	2100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3300.0	33.0	450.0	12	110.0	4.5	40.0	12	110.0	4.5	40.0	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	0.006	0.012	28	0.005	<0.004	<0.004	28	0.005	<0.004	<0.004	28
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	0.73	0.37	0.59	28	0.37	0.12	0.24	28	0.37	0.12	0.24	28
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<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												
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	28	0.02	<0.01	<0.01	28	0.02	<0.01	<0.01	28
アルミニウム及びその化合物	0.59	0.09	0.23	28	2.91	0.05	0.28	28	2.91	0.05	0.28	28
鉄及びその化合物	1.20	0.42	0.71	28	4.34	0.15	0.40	28	4.34	0.15	0.40	28
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	14.0	8.0	11.0	4	8.0	6.0	7.0	4	8.0	6.0	7.0	4
マンガン及びその化合物	0.079	0.029	0.048	28	0.197	0.020	0.041	28	0.197	0.020	0.041	28
塩化物イオン	20.0	7.0	12.0	28	9.0	4.0	7.0	28	9.0	4.0	7.0	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	26	33	4	23	17	21	4	23	17	21	4
蒸発残留物	83	34	61	4	54	22	37	4	54	22	37	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	16	0.000004	<0.000001	0.000002	16	0.000004	<0.000001	0.000002	16
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16
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)	2.4	1.1	1.7	28	5.0	0.9	1.6	28	5.0	0.9	1.6	28
pH値	7.6	7.1	7.3	36	7.4	7.1	7.3	36	7.4	7.1	7.3	36
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	19.0	5.0	8.0	36	23.0	3.0	6.0	36	23.0	3.0	6.0	36
濁度	26.0	3.8	8.8	36	150.0	1.6	8.4	36	150.0	1.6	8.4	36

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			
	[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] 22,004 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,340 (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	42000	480	6900	12					15000	400	4100	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	7.8	460.0	12					490.0	17.0	160.0	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	<0.001	<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					0.002	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	0.022	0.008	0.014	28					0.020	0.009	0.015	28
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	0.94	0.49	0.76	28					0.96	0.53	0.75	28
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4					0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	28					0.01	<0.01	<0.01	28
アルミニウム及びその化合物	2.59	0.12	0.41	28					1.27	0.08	0.30	28
鉄及びその化合物	3.72	0.14	0.76	28					1.75	0.29	0.55	28
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	8.0	11.0	4					13.0	8.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.139	0.022	0.049	28					0.081	0.021	0.042	28
塩化物イオン	18.0	7.0	12.0	28					18.0	7.0	12.0	28
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	31	39	4					43	31	37	4
蒸発残留物	92	66	81	4					92	45	66	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	16					0.000002	<0.000001	0.000001	16
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	16					0.000001	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤	0.007	<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)	5.5	1.0	1.7	28					2.6	0.5	1.4	28
pH値	7.8	7.3	7.5	36					7.8	7.3	7.5	36
味												
臭気			2	12							2	12
色度	24.0	3.0	6.0	36					12.0	3.0	5.0	36
濁度	90.0	3.6	11.0	36					49.0	2.5	9.2	36

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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 62,090 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 759 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73,798 (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	120000	1100	13700	12	0	0	0	12	4600	320	1000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3300.0	33.0	450.0	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			0.002	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	0.006	0.012	28			<0.004	1	0.017	0.010	0.013	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	0.73	0.37	0.59	28			<0.10	1	0.80	0.60	0.70	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4			<0.08	1	0.13	<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												
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	28			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.59	0.09	0.23	28			<0.01	1	0.51	0.11	0.27	4
鉄及びその化合物	1.20	0.42	0.71	28			<0.03	1	0.58	0.18	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	14.0	8.0	11.0	4			7.9	1	11.9	7.9	9.8	4
マンガン及びその化合物	0.079	0.029	0.048	28			<0.001	1	0.038	0.021	0.029	4
塩化物イオン	20.0	7.0	12.0	28	8.2	7.8	8.1	12	16.3	6.8	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	26	33	4			34	1	44	33	38	4
蒸発残留物	83	34	61	4			98	1	110	96	102	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	16			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	16			<0.000001	1	0.000002	<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)	2.4	1.1	1.7	28	<0.2	<0.2	<0.2	12	2.2	0.7	1.2	12
pH値	7.6	7.1	7.3	36	8.4	8.2	8.3	12	7.8	7.2	7.5	12
味												
臭気			2	12			0	12			0	12
色度	19.0	5.0	8.0	36	<1.0	<1.0	<1.0	12	8.0	3.0	5.0	12
濁度	26.0	3.8	8.8	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	28.0	2.8	7.3	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] 5,526 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,497 (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	3600	230	1100	12	0	0	0	4	660	13	250	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	4			10	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	0.020	0.013	0.017	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	0.90	0.80	0.83	4			0.10	1	0.20	<0.10	0.10	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												
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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.44	0.10	0.20	4			<0.01	1	0.11	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	0.41	0.26	0.33	4			<0.03	1	0.48	0.09	0.23	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.9	9.5	10.3	4			19.7	1	5.4	3.4	4.5	4
マンガン及びその化合物	0.034	0.026	0.032	4			<0.001	1	0.050	0.018	0.030	4
塩化物イオン	19.0	7.0	12.5	12	32.1	29.7	31.1	4	8.4	3.9	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	36	39	4			42	1	20	7	15	4
蒸発残留物	117	97	109	4			131	1	57	43	50	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	3			<0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	3			<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)	2.5	0.7	1.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	0.9	0.3	0.7	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.1	7.0	7.0	4	7.6	7.1	7.3	12
味												
臭気			0	12			0	4			0	12
色度	8.0	4.0	5.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	9.0	1.0	4.0	12
濁度	24.0	2.4	5.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	4.2	0.2	1.3	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] 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] 5,712 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,861 (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	2200	150	1100	12	1500	110	630	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	0.002	<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	0.020	0.012	0.017	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	0.80	0.60	0.70	4	0.30	0.10	0.20	4				
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.10	<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	0.3	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.47	0.31	0.40	4	0.20	0.03	0.13	4				
鉄及びその化合物	1.28	0.67	0.92	4	0.86	0.48	0.67	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	10.1	7.6	9.0	4	32.0	14.9	23.6	4				
マンガン及びその化合物	0.259	0.054	0.126	4	0.059	0.033	0.045	4				
塩化物イオン	19.7	8.5	13.0	12	89.8	14.1	40.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	28	35	4	64	34	51	4				
蒸発残留物	121	93	107	4	255	131	183	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	0.000004	0.000002	0.000003	2	0.000002	0.000001	0.000002	2				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	2	0.000003	0.000002	0.000003	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)	1.5	0.8	1.2	12	4.3	0.8	1.8	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.7	7.2	7.5	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	20.0	6.0	9.0	12	20.0	6.0	11.0	12				
濁度	20.0	3.2	12.0	12	58.0	1.5	13.0	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] 3,197 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,888 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌	0	0	0	12	360	0	41	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			5	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	2				
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			1.00	1			0.10	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			<0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.08	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			12.5	1			8.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.023	1				
塩化物イオン	13.8	12.0	12.7	12	12.0	5.6	8.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			22	1				
蒸発残留物			134	1			89	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	0.7	0.2	0.4	12				
pH値	7.1	6.9	7.0	12	6.9	6.4	6.6	12				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.3	<0.5	1.1	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	<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] 147 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30,334 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,877 (m ³) 原水			
一般細菌	7	0	1	12	210	9	83	4	88	40	66	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			3	4			2	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	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
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	11	<0.005	<0.005	<0.005	11
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	0.30	0.10	0.20	4	0.40	0.20	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												
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	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.05	<0.02	0.03	11	0.09	0.03	0.04	11
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.18	0.05	0.12	11	0.34	0.06	0.17	11
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11
ナトリウム及びその化合物			4.4	1	6.8	5.9	6.3	4	8.0	7.5	7.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.052	0.012	0.028	4	0.106	0.019	0.051	4
塩化物イオン	6.4	3.8	5.2	12	12.3	7.7	9.4	11	13.8	10.9	12.0	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	21	19	21	4	20	17	19	4
蒸発残留物			66	1	86	68	75	4	82	67	74	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	<0.000001	0.000002	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	0.000004	<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)	0.6	<0.2	<0.2	12	1.4	0.4	0.8	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.6	7.0	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12
味												
臭気			0	12			7	12			4	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	32.5	2.0	6.5	12	8.7	1.5	3.9	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	9.1	0.5	2.3	12	6.1	1.6	3.4	12

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			
	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 砂田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 下内竹配水場				[浄水場名] 02 - 01 下内竹配水場			
	[水源名] 砂田第2, 3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] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 279 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,306 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,166 (m ³) 原水			
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			<0.00030	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	0.005	0.005	0.005	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	<0.10	0.50	4			1.20	1			0.90	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												
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			0.02	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	14.0	12.3	13.2	4			5.3	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	0.011	0.010	0.010	4
塩化物イオン	18.7	18.0	18.2	4	8.0	7.4	7.7	12	8.9	8.1	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	91	99	4			26	1			23	1
蒸発残留物	186	169	178	4			86	1			77	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			<0.000001	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	<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	8.0	7.8	7.9	4	5.9	5.7	5.8	12	5.9	5.7	5.8	12
味												
臭気			0	4			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[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 下内竹配水場				[浄水場名] 02 - 03 下内竹配水場				[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] 1,190 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,274 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	490	14	105	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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			1.00	1			0.70	1	0.30	0.10	0.23	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												
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	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.35	0.07	0.15	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			5.6	1			5.9	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.078	0.025	0.049	4
塩化物イオン	7.2	6.5	6.9	12	8.1	5.9	6.6	12	7.9	3.3	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			28	1			12	1
蒸発残留物			74	1			69	1			38	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	1.0	0.4	0.6	12
pH値	6.0	5.7	5.9	12	6.3	5.9	6.1	12	7.2	6.9	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	9.0	2.0	4.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	2.7	0.6	1.2	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] 11,207 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 787 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 235 (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 - 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] 19,608 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,460 (m ³) 原水			
一般細菌			18000	1	240	180	203	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.010	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.10	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			<0.001	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												
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			0.63	1			0.03	1				
鉄及びその化合物			1.00	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			8.5	1			4.7	1				
マンガン及びその化合物			0.060	1			0.077	1				
塩化物イオン			11.0	1	5.4	3.7	4.5	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			18	1				
蒸発残留物			120	1			43	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000003	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.3	1	1.6	0.7	1.0	4				
pH値			7.3	1	7.2	6.9	7.1	4	7.3	7.1	7.2	8
味							0	4				
臭気			0	1			0	4				
色度			17.0	1	18.3	3.2	7.4	4				
濁度			22.0	1	25.6	1.6	7.7	4	<0.1	<0.1	<0.1	8

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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,630 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,630 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,073 (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	730	7060	4	12000	2000	7425	4	1900	270	785	6
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			4	4			6	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
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	6
亜硝酸態窒素	0.011	<0.004	0.005	4	0.015	<0.004	0.007	4	0.021	0.010	0.014	6
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	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.60	4	0.30	0.30	0.30	4	1.00	0.74	0.87	6
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	<0.08	6
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	6
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	6
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	6
シス-1,2-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	6
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	6
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	6
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	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	0.93	0.09	0.39	4	0.37	0.13	0.24	4	0.23	0.13	0.16	6
鉄及びその化合物	1.50	0.27	0.76	4	1.10	0.44	0.75	4	0.57	0.22	0.35	6
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	6
ナトリウム及びその化合物	13.0	7.1	9.6	4	13.0	9.7	11.2	4	13.0	8.2	10.3	6
マンガン及びその化合物	0.110	0.020	0.054	4	0.071	0.036	0.049	4	0.064	0.022	0.034	6
塩化物イオン	16.0	9.5	11.8	4	16.0	9.4	11.6	4	17.0	9.9	12.7	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	31	34	4	33	24	29	4	44	36	42	6
蒸発残留物	120	95	105	4	110	81	96	4	150	82	117	6
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	6
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	0.010	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
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	6
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.0	4	1.7	0.9	1.3	4	0.9	0.7	0.8	6
pH値	7.2	7.0	7.1	4	7.2	7.0	7.1	4	7.7	7.3	7.5	6
味												
臭気			0	4			0	4			0	6
色度	27.0	6.0	13.0	4	21.0	9.0	15.3	4	9.7	6.5	8.2	6
濁度	39.0	2.8	14.5	4	20.0	2.1	10.0	4	6.2	2.8	4.3	6

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			
	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			10	1			4	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			<0.001	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			3.30	1			1.10	1			0.42	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			0.11	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			8.5	1			7.1	1			10.0	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			13.0	1			7.5	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			22	1			53	1
蒸発残留物			120	1			80	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			7.4	1			6.0	1			6.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			1.3	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] 02 - 00 城平配水池				[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] 岩原湧水(他2水源と混合)				[水源名] 奥添地水源(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] 4,191 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 299 (m ³) 原水			
一般細菌	30	1	10	12			2	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			<0.00100	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			0.19	1			0.34	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			2.7	1			3.8	1			4.3	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			2.9	1			2.4	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			16	1			26	1
蒸発残留物			29	1			84	1			79	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			<0.050	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)			<0.6	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.3	1			7.3	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 - 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 - 036 新潟県 弥彦村			
	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 上水低区配水池				[浄水場名] 01 - 00 平野浄水場			
	[水源名] 戸沢第1水源				[水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合)				[水源名] 信濃川水系西川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,191 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,315 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	30	1	10	12	22000	550	4755	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	12			0	12
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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			0.011	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.79	1			0.19	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.0	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												
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			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.37	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.58	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.6	1			2.7	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.038	1
塩化物イオン			1.9	1			2.9	1	19.0	6.7	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			7	1			38	1
蒸発残留物			37	1			29	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.6	1	1.9	0.6	1.0	12
pH値			6.0	1			6.7	1	7.6	7.1	7.4	12
味												
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	45.0	6.0	13.0	12
濁度			0.1	1			<0.1	1	45.0	6.0	13.0	12

検査項目	[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				[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
			6	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			<0.00003	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.70	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			<0.0	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												
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			<0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.18	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			7.4	1			18.5	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.011	1
塩化物イオン			11.0	1			20.3	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			140	1			45	1			40	1
蒸発残留物			190	1			116	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値			7.7	1			7.3	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			0.3	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 - 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] 02 - 00 杉野沢浄水場				[浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場				[浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場			
[水源名] 杉野沢水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,498 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 309 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 410 (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			8	1			28	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			0.014	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			0.30	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			0.3	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			0.08	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.77	1			0.99	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			7.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.025	1			0.100	1
塩化物イオン			2.6	1			4.1	1			4.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			100	1
蒸発残留物			120	1			95	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			<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			1.0	1			0.6	1
pH値			6.9	1			7.3	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			9.0	1			11.0	1
濁度			<0.1	1			2.6	1			2.5	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 - 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
			0	1			1	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			<0.10	1			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			0.15	1			0.16	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			0.77	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			44.0	1			48.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.110	1				
塩化物イオン			39.0	1			44.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			43	1				
蒸発残留物			200	1			220	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.8	1				
pH値			7.3	1			7.0	1				
味												
臭気			0	1			8	1				
色度			<1.0	1			13.0	1				
濁度			<0.1	1			2.8	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 - 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] 04 - 01 松山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 南城浄水場				[浄水場名] 02 - 00 深谷浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸(6号井、10号井、11号井)				[水源名] 深井戸(6号井、7号井、10号井)			
	[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] 985 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 566 (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			<0.10	1							<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.19	1							0.11	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			1.00	1							0.06	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							22.0	1
マンガン及びその化合物			0.190	1							0.055	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)			29	1							53	1
蒸発残留物			210	1							150	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							0.3	1
pH値			7.5	1							8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			8	1
色度			23.0	1							1.0	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] 07 - 00 大潟浄水場			
	[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] 深井戸(大潟1号井、大潟2号井)			
	[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			
	[1日平均浄水量] 26,712 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
一般細菌	92	8	32	4			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			0	1				
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	0.30	0.10	0.20	4			<0.10	1				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.09	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物	0.20	0.04	0.09	4			<0.02	1				
鉄及びその化合物	0.21	0.08	0.13	4			0.55	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	8.0	5.0	6.8	4			13.0	1				
マンガン及びその化合物	0.012	0.007	0.009	4			0.520	1				
塩化物イオン	5.8	3.2	4.1	4			12.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	29	41	4			120	1				
蒸発残留物	90	64	78	4			220	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	7			<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)	0.9	0.4	0.6	4			0.6	1				
pH値	7.7	6.9	7.4	4			7.2	1				
味												
臭気			0	4			8	1				
色度	5.0	3.0	4.0	4			2.0	1				
濁度	5.7	1.3	2.8	4			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] 08 - 00 五十嵐浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 11 - 00 山越浄水場			
	[水源名] 深井戸(五十嵐1号井、島田2号井)				[水源名] 地下水(3号井)、湧水(泉第1、泉第2)				[水源名] 地下水(山越第1、4水源)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,581 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 647 (m ³) 原水			
一般細菌					0	0	0	4	0	0	0	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	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.60	0.50	0.55	4	0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<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												
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	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					35.0	31.0	33.0	4	7.0	7.0	7.0	2
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン					46.0	41.0	44.3	4	6.9	6.9	6.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					44	42	43	4	29	29	29	2
蒸発残留物					180	160	170	4	98	75	87	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.4	0.2	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
pH値					7.0	6.8	6.9	4	7.5	7.4	7.5	2
味												
臭気							0	4			0	2
色度					<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2

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] 13 - 00 寺野浄水場				[浄水場名] 14 - 00 筒方浄水場				[浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場			
	[水源名] 湧水(寺野第1、2、3、4)				[水源名] 表流水(筒方第1水源)				[水源名] 表流水(坊ヶ池及び大三郎用水)			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 186 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 235 (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	39	6	23	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			1	2			0	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	0.20	0.20	2	0.50	0.50	0.50	2	<0.10	<0.10	<0.10	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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	0.02	0.03	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.62	0.06	0.34	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	2	5.0	5.0	5.0	2	4.0	4.0	4.0	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	0.170	0.023	0.097	2
塩化物イオン	5.2	5.2	5.2	2	4.4	4.4	4.4	2	4.9	4.3	4.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	24	25	2	29	25	27	2	5	4	5	2
蒸発残留物	77	63	70	2	75	60	68	2	43	40	42	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	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.2	0.1	0.2	2	0.2	<0.1	0.1	2	1.1	1.1	1.1	2
pH値	7.4	7.3	7.4	2	7.3	7.1	7.2	2	6.7	6.7	6.7	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	8.0	2.0	5.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	5.6	1.0	3.3	2

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] 17 - 00 多能浄水場				[浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場				[浄水場名] 19 - 00 正善寺浄水場			
	[水源名] 表流水(戸沢川)				[水源名] 地下水(法花寺第1水源)				[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)			
	[原水の種類] ダム放流				[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] 730 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,942 (m ³) 原水			
一般細菌	54	12	33	2			1	1	60	6	31	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	2			0	1			1	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<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	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	2			<0.10	1	0.40	<0.10	0.25	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			0.21	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<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	2			<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	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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												
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	2			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.05	2			<0.02	1	0.23	0.04	0.13	4
鉄及びその化合物	0.16	0.09	0.13	2			1.10	1	0.35	0.07	0.19	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.5	2			48.0	1	10.0	8.0	9.0	4
マンガン及びその化合物	0.019	0.017	0.018	2			0.110	1	0.039	0.011	0.022	4
塩化物イオン	8.8	7.9	8.4	2			30.0	1	8.8	6.2	7.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	20	2			42	1	25	20	23	4
蒸発残留物	70	70	70	2			200	1	100	67	86	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.6	1.2	1.4	2			0.6	1	1.8	0.6	1.2	4
pH値	7.0	6.8	6.9	2			7.6	1	7.1	6.6	6.9	4
味												
臭気			3	2			3	1			0	4
色度	10.0	4.0	7.0	2			12.0	1	20.0	4.0	9.8	4
濁度	10.0	4.0	7.0	2			0.1	1	12.0	1.3	6.7	4

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
	[浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 関川村上水道				[浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場			
	[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名] 雲母第1水源地(雲母第2水源と混合)				[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 15,942 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,522 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,000 (m ³) 原水			
一般細菌	68	7	27	4			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			0	1				
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	0.30	0.20	0.23	4			0.30	1				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	0.09	0.04	0.06	4			<0.02	1				
鉄及びその化合物	0.18	0.06	0.15	4			<0.03	1				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.0	7.0	4			12.0	1				
マンガン及びその化合物	0.053	0.011	0.036	4			<0.005	1				
塩化物イオン	9.1	7.8	8.4	4			14.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	18	23	4			21	1				
蒸発残留物	85	48	69	4			61	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	7								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	4			<0.2	1				
pH値	7.2	6.7	6.9	4			6.3	1				
味												
臭気			0	4			0	1				
色度	10.0	3.0	6.3	4			<1.0	1				
濁度	4.9	1.8	3.0	4			<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			0	1			13	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			0.002	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			0.20	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	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			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.21	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			16.0	1			36.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.320	1			0.011	1
塩化物イオン			15.0	1			17.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			43	1			25	1
蒸発残留物			130	1			190	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (TOCの量)			<0.2	1			0.3	1			0.8	1
pH値			6.8	1			7.7	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			5.0	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			2.6	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			10	1			4	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			0.002	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			0.60	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			0.21	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			13.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			0.039	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)			53	1			47	1			67	1
蒸発残留物			150	1			97	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			7.1	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<0.1	1
濁度			0.6	1			0.2	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
			25	1			1	1			1	1
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	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												
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			13.0	1			9.5	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			17.0	1			12.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			31	1			31	1
蒸発残留物			88	1			76	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.3	1			7.3	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 - 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
			25	1			1	1			12	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			0.50	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												
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			0.05	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			10.0	1			10.0	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			11.0	1			12.0	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			40	1			22	1
蒸発残留物			74	1			85	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	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			7.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2	1			2	1			260	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			0.002	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			0.30	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												
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			0.13	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			0.025	1
塩化物イオン			14.0	1			15.0	1			18.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			28	1			41	1
蒸発残留物			76	1			98	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.7	1
pH値			7.1	1			7.1	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			190	1			7	1			1	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	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												
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			15.0	1			7.6	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			19.0	1			11.0	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			17	1			12	1
蒸発残留物			100	1			48	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			6.9	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.6	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
			55 (m ³)				33 (m ³)				13 (m ³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			51	1			200	1			24	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.30	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												
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			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			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			14.0	1			13.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			19	1			18	1
蒸発残留物			88	1			62	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.8	1			0.4	1
pH値			7.3	1			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			3.0	1			3.0	1
濁度			0.1	1			0.2	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			
	[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] 6 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (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			120	1			140	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			0.003	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			<0.004	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												
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			11.0	1			10.0	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			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			11	1			8	1
蒸発残留物			56	1			91	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.8	1			6.9	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.4	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
			1200	1			3	1			4	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			0.002	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			0.30	1			0.70	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			0.05	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.14	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			32.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.018	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			21.0	1			55.0	1			30.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			91	1			63	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.5	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.6	1			6.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			2.1	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
			8	1			0	1			480	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			0.30	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			<0.1	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			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.08	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			31.0	1			35.0	1			15.0	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			58.0	1			62.0	1			22.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			100	1			46	1
蒸発残留物			200	1			250	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (TOCの量)			<0.2	1			0.2	1			0.8	1
pH値			7.5	1			7.8	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			2.2	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
			420	1			10	1			57	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			0.13	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			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.29	1			0.61	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			25.0	1			26.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.086	1			0.190	1			<0.005	1
塩化物イオン			41.0	1			43.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			49	1			40	1
蒸発残留物			180	1			180	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			<0.2	1			0.8	1
pH値			6.9	1			6.3	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			5.0	1			1.0	1
濁度			1.6	1			1.9	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] 35 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 36 - 00 金泉北部浄水池				[浄水場名] 37 - 00 片辺浄水場			
	[水源名] 小川水系小川ダム				[水源名] 湧水				[水源名] 片辺水系松島川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 102 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 226 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 原水			
一般細菌			120	1			1	1			57	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			0.002	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			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			0.05	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.11	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			15.0	1
マンガン及びその化合物			0.047	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			24.0	1			16.0	1			26.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			31	1			45	1
蒸発残留物			96	1			73	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.9	1			0.3	1			0.5	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			9.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			1.7	1			<0.1	1			0.3	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
			18	1			24	1			11	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			0.036	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			<0.10	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			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			16.0	1			15.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.030	1
塩化物イオン			28.0	1			24.0	1			24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			78	1			130	1
蒸発残留物			130	1			150	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.4	1			<0.2	1
pH値			7.7	1			7.2	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			0.6	1			0.2	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
			3	1			160	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			0.003	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			0.40	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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.64	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			10.0	1			29.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.930	1
塩化物イオン			14.0	1			15.0	1			34.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			38	1			90	1
蒸発残留物			97	1			84	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.5	1			0.9	1
pH値			7.6	1			7.7	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			0.5	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			71	1			2300	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			<0.001	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			0.20	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			0.03	1			0.10	1
鉄及びその化合物			0.69	1			0.05	1			0.30	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			7.4	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			1.000	1			<0.005	1			0.048	1
塩化物イオン			19.0	1			8.5	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			13	1			24	1
蒸発残留物			150	1			52	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			0.000003	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.6	1			2.3	1
pH値			6.3	1			7.1	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			3.0	1			4.0	1
濁度			0.5	1			0.6	1			1.8	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
			71	1			0	1			58	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			<0.001	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			0.40	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			0.03	1			<0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.05	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			7.4	1			16.0	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			8.5	1			20.0	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			40	1			30	1
蒸発残留物			52	1			140	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.2	1			0.6	1
pH値			7.1	1			6.5	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.0	1			<1.0	1			3.0	1
濁度			0.6	1			<0.1	1			0.3	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			700	1			740	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			<0.004	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			0.20	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			0.70	1			0.11	1
鉄及びその化合物			0.99	1			0.40	1			0.14	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			29.0	1			9.5	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			0.096	1			0.014	1			0.023	1
塩化物イオン			29.0	1			9.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			7	1			23	1
蒸発残留物			230	1			110	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			4.6	1			1.3	1
pH値			7.2	1			7.0	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			14.0	1			28.0	1			10.0	1
濁度			1.1	1			28.0	1			5.0	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
			630	1			15	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			0.004	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												
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			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.08	1			<0.03	1			13.00	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.15	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.0	1			23.0	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			<0.005	1			0.220	1
塩化物イオン			13.0	1			12.0	1			29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			9	1			79	1
蒸発残留物			67	1			49	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			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.1	1			0.2	1			2.3	1
pH値			7.3	1			6.9	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0	1			<1.0	1			200.0	1
濁度			2.3	1			0.1	1			43.0	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
			1	1			0	1			220	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			1.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			33.0	1			33.0	1			37.0	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			54.0	1			44.0	1			56.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			140	1			75	1			98	1
蒸発残留物			260	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			6.7	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 - 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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 441 (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			2	1			2	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			0.40	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.17	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			18.0	1			17.0	1			97.0	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			26.0	1			26.0	1			37.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			30	1			2	1
蒸発残留物			150	1			110	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			6.7	1			6.7	1			9.0	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 - 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
			1	1			5	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			<0.10	1			<0.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			0.12	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												
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			65.0	1			75.0	1			61.0	1
マンガン及びその化合物			0.081	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			33.0	1			38.0	1			42.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			1	1			66	1
蒸発残留物			300	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			8.7	1			9.4	1			8.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	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 - 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
			1	1			0	1			1	1
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)			1	1			0	1			0	1
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			1.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.09	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			0.13	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			92.0	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			41.0	1			110.0	1			48.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			97	1			120	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (TOCの量)			0.2	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			<1.0	1			1.0	1			<1.0	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 - 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] 1,077 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 378 (m ³) 原水			
一般細菌			990	1			40	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			<0.00005	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			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			0.07	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.24	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			21.0	1			14.0	1			20.0	1
マンガン及びその化合物			0.200	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.0	1			17.0	1			21.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			34	1			46	1
蒸発残留物			130	1			89	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	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.8	1			0.3	1
pH値			7.5	1			6.7	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			10.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			3.9	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 - 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
			240	1			1100	1			140	1
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			<0.00030	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			0.30	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			<0.1	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			0.03	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.08	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			14.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.011	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)			45	1			44	1			9	1
蒸発残留物			96	1			100	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.9	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.4	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			4.0	1			<1.0	1
濁度			1.4	1			0.9	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
			110	1			33	1			36	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1	1			1	1			0	1
大腸菌(定性)			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
カドミウム及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水銀及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
六価クロム化合物			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
亜硝酸態窒素			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.30	1			0.20	1			<0.10	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
フッ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
ホウ素及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
四塩化炭素			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
1,4-ジオキサン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン												
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			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
亜鉛及びその化合物			0.04	1			0.03	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			11.0	1			14.0	1			12.0	1
ナトリウム及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
マンガン及びその化合物			14.0	1			19.0	1			18.0	1
塩化物イオン			14	1			27	1			52	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			100	1			110	1
蒸発残留物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
非イオン界面活性剤			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェノール類			0.8	1			<0.2	1			<0.2	1
有機物(TOCの量)			7.1	1			6.8	1			7.5	1
pH値												
味			0	1			0	1			0	1
臭気			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
色度			1.2	1			0.2	1			<0.1	1
濁度												

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
			5100	1			4	1			6	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			<0.001	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			0.20	1			1.80	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			17.0	1			22.0	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			27.0	1			29.0	1			17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			43	1			45	1
蒸発残留物			110	1			130	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			7.0	1			6.4	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 - 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] 9,946 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,992 (m ³) 原水			
一般細菌			8	1	195	13	46	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			12	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.27	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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												
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			0.03	1			0.08	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.18	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			6.7	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.014	1			<0.001	1
塩化物イオン			12.0	1	12.8	4.6	8.1	365	13.5	8.2	9.8	365
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			24	1			26	1
蒸発残留物			70	1			70	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1	2.0	0.7	1.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値			6.7	1	7.9	6.9	7.4	365	6.8	6.1	6.4	365
味												
臭気			0	1			3	365			0	365
色度			<1.0	1	37.0	2.9	6.4	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度			0.1	1	148.4	1.5	7.4	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] 2,804 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,308 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,344 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			0	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	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	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												
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			<0.03	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			7.3	1			9.7	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	12.0	9.6	11.1	12	7.8	6.7	7.2	12			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			24	1			44	1
蒸発残留物			75	1			64	1			96	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	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	6.8	6.2	6.5	12	6.8	6.3	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			<1.0	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			0	1			35	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			0.002	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			0.80	1			1.20	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	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			0.04	1			0.12	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			12.0	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.0	1			10.0	1			5.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			46	1			29	1
蒸発残留物			59	1			110	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			5.8	1			6.7	1			6.5	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			0.9	1			0.2	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] 20,320 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (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	570	25	166	12			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	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			0.007	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.28	0.15	0.20	4			0.38	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												
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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.02	4			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物	0.27	<0.03	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	2.5	1.8	2.1	4			3.7	1			3.5	1
マンガン及びその化合物	0.042	0.011	0.025	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.8	1.4	1.8	12			2.7	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	15	18	4			40	1			34	1
蒸発残留物	43	31	38	4			66	1			67	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	<0.000001	<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			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12			<0.3	1			<0.3	1
pH値	7.4	7.1	7.2	12			7.8	1			7.4	1
味												
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	6.0	1.0	3.3	12			<1.0	1			<1.0	1
濁度	2.3	0.6	1.2	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
			23 (m ³)				72 (m ³)				44 (m ³)	
			原水				原水				原水	
一般細菌			1	1			32	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			0.006	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			<0.001	1			<0.001	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			0.35	1			0.22	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.23	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			0.03	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			2.9	1			5.4	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.1	1			3.2	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			6	1			25	1			6	1
蒸発残留物			35	1			62	1			31	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.5	1			<0.3	1
pH値			6.2	1			7.4	1			6.1	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 - 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			140	1			16	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			<0.001	1			<0.001	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			0.25	1			0.44	1			0.82	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			3.6	1			2.2	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン			2.5	1			1.9	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			7	1			31	1
蒸発残留物			56	1			35	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			6.3	1			6.5	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 - 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
			4	1			2	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			0.002	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			<0.001	1			<0.001	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			0.12	1			0.50	1			0.16	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			4.5	1			4.7	1			1.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.8	1			2.9	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			32	1			5	1
蒸発残留物			57	1			85	1			25	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			7.0	1			6.1	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 - 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
			4	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			0.25	1			0.50	1			0.55	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			<0.10	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			3.9	1			8.7	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			3.0	1			8.7	1			29.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			130	1			135	1
蒸発残留物			69	1			177	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.4	1			7.2	1			7.5	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 - 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							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1							0	1
大腸菌(定性)			0	1							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1							0.30	1
フッ素及びその化合物			0.10	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
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							9.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン			14.0	1							7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1							47	1
蒸発残留物			160	1							89	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							<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
一般細菌												
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												
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
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											5.5	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)											57	1
蒸発残留物											80	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											7.1	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水源地				[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水源地「浅井戸」				[水源名] 第8水源地「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・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,590 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,754 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,161 (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			<0.00005	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			0.50	1			1.70	1			0.84	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			3.0	1			7.5	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			4.2	1			8.4	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			53	1			59	1
蒸発残留物			89	1			89	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)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			6.3	1			6.5	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3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] 1,660 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,374 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,243 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	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			<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			1.10	1			3.10	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												
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			0.67	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.8	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.160	1
塩化物イオン			11.0	1			8.2	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			67	1			39	1
蒸発残留物			110	1			120	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)			<0.3	1			<0.3	1			0.0	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			0.2	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] 湧水				[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] 1,389 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,967 (m ³) 原水				
一般細菌			12	1			0	1		0	0	0	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				0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004		<0.004	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			0.33	1			0.39	1	0.30	0.20		0.25	2
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				<0.0	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													
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	<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			6.9	1			4.6	1				3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				<0.005	1
塩化物イオン			5.4	1			5.7	1	5.3	4.9		5.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			6	1	12	12		12	2
蒸発残留物			50	1			24	1	30	28		29	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)			1.1	1			<0.3	1	<0.3	<0.3		<0.3	2
pH値			6.2	1			6.5	1	6.5	6.1		6.3	2
味													
臭気			0	1			0	1				0	2
色度			4.5	1			<0.5	1	<1.0	<1.0		<1.0	2
濁度			0.3	1			<0.1	1	<0.1	<0.1		<0.1	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				[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] 486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,177 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,456 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	2			0	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	0.40	0.40	2			0.70	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.14	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												
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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			7.3	1			7.3	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			6.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	35	36	2			24	1			23	1
蒸発残留物	100	100	100	2			54	1			57	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	6.0	5.9	6.0	2			6.7	1			6.9	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4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] 8,143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,912 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			6100	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			0.015	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			0.74	1			0.16	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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			0.46	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.70	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			12.2	1			10.2	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.042	1
塩化物イオン			11.1	1			12.0	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			110	1			39	1
蒸発残留物			79	1			176	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			0.000002	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			1.2	1
pH値			6.8	1			7.7	1			7.3	1
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			14.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			15.0	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
			20000	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			0.009	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.90	1			1.00	1
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			<0.1	1			<0.2	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			0.40	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.66	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.6	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			0.044	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.0	1			12.0	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			29	1			29	1
蒸発残留物			110	1			77	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			0.000003	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.3	1			6.1	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			13.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			14.0	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			
	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 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] 4,626 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,756 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 878 (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			0.00003	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.10	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			8.7	1			8.4	1			7.7	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			12.0	1			12.0	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			28	1			23	1
蒸発残留物			71	1			71	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			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.3	1			6.1	1			6.3	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 - 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
			7	1			0	1	2800	0	701	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	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			0.30	1			1.30	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			<0.2	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			6.3	1			12.0	1			5.5	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			7.4	1			14.0	1	12.0	5.3	7.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1			45	1			17	1
蒸発残留物			48	1			110	1			43	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値			6.4	1			6.0	1	6.1	6.0	6.1	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 1,131 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (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	1			61	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			1.70	1			1.70	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			<0.03	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			8.6	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			12.0	1			20.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			29	1				
蒸発残留物			70	1			94	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.2	1			0.2	1				
pH値			5.9	1			6.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			2.0	1				
濁度			<0.1	1			0.1	1				