

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] 59,874 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 71,530 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,034 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.63	4	0.30	0.10	0.20	4	0.30	0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	0.07	4	0.08	<0.05	<0.05	4	0.15	<0.05	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4	0.011	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.011	0.019	4	0.029	0.008	0.017	4	0.030	0.005	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.011	0.003	0.007	4	0.012	0.002	0.006	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	9.0	12.5	4	10.0	8.0	8.8	4	9.0	6.0	7.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	23.0	12.0	15.2	12	12.0	8.0	9.9	12	12.0	8.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	22	33	4	25	17	21	4	25	17	20	4
蒸発残留物	117	66	89	4	72	56	62	4	69	49	57	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
ジエオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.8	<0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 信濃川水系中ノロ川				[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] 24,486 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,487 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	0.83	4	0.30	0.10	0.20	4	1.20	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	0.05	0.07	4	0.09	<0.05	<0.05	4	0.11	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4	0.012	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.006	0.016	4	0.023	0.008	0.014	4	0.023	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	9.0	11.0	4	10.0	8.0	8.5	4	19.0	10.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	20.0	12.0	15.1	12	12.0	9.0	10.3	12	24.0	12.0	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	31	41	4	25	17	20	4	52	31	40	4
蒸発残留物	122	79	97	4	70	55	61	4	128	86	102	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
ジエオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.5	12	7.8	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 001 新潟県 新潟市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市				[事業主体名] 15 - 002 新潟県 長岡市			
	[浄水場名] 16 - 00 信濃川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柿浄水所				[浄水場名] 02 - 00 妙見浄水場			
	[水源名] 信濃川水系信濃川				[水源名] 深井戸				[水源名] 信濃川水系信濃川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 63,081 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 744 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 70,975 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.68	4			<0.10	1	0.80	0.50	0.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.004	4			<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.001	0.004
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.010	0.014	4			<0.001	<0.001	<0.001	0.016	0.005	0.010
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4			<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4			<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.002	0.004
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4					<0.01	0.03	<0.01	0.01
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	20.0	11.0	13.8	4					9.0	1	13.0	7.0
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	1	<0.001	<0.001
塩化物イオン	22.0	11.0	15.2	12	8.0	8.0	8.0	12	20.0	10.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	21	33	4					35	1	41	29
蒸発残留物	118	69	92	4	106	88	101	4	100	75	84	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	1	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8					<0.000001	1	0.000003	0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8					<0.000001	1	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	1	<0.005	<0.005
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	1	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	8.4	8.3	8.4	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 柄尾浄水場			
	[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] 5,191 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,061 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	0.75	4			0.10	1	0.20	<0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物	0.10	<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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.001	0.007	4			0.002	4	0.014	0.001	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4			<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.015	4			0.002	4	0.023	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4			<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4			<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.03	4			<0.01	1	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.0	10.0	4			19.0	1	8.0	5.0	6.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	18.0	10.0	13.0	12	30.0	29.0	29.3	12	10.0	5.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	34	37	4			42	1	17	8	14	4
蒸発残留物	114	69	93	4	142	116	134	4	54	39	48	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
ジエオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	4			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 信濃川水系渋海川	[水源名] 信濃川水系渋海川、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] 5,009 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,771 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.4	0.1	0.2	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.026	0.002	0.011	4	0.002	<0.001	<0.001	8				
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	8				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.035	0.008	0.022	4	0.047	0.007	0.032	8				
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.012	0.003	0.007	4	0.010	0.001	0.006	8				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.002	0.010	8				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	15.0	9.0	11.0	4	29.0	16.0	22.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	21.0	11.0	15.0	12	57.0	17.0	35.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	32	40	4	62	36	49	4				
蒸発残留物	108	69	92	4	202	105	149	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12				
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 3,167 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 14,938 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12					
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物		<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物		<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素		<0.004	1		<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.20	1	0.40	0.20	0.28	4					
フッ素及びその化合物		<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4					
ホウ素及びその化合物		<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4					
四塩化炭素		<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
1,4-ジオキサン		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4					
ジクロロメタン		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4					
テトラクロロエチレン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
トリクロロエチレン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.04	<0.04	<0.04	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.007	0.011	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4					
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4					
鉄及びその化合物		<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4					
銅及びその化合物		<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4					
ナトリウム及びその化合物		12.0	1	12.0	8.8	10.2	4					
マンガン及びその化合物		<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					
塩化物イオン	13.0	12.0	12.8	12	11.0	6.8	9.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	67	70	4	20	16	19	4				
蒸発残留物	153	132	139	4	64	52	56	4				
陰イオン界面活性剤		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4					
ジエオスミン		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4					
非イオン界面活性剤		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4					
フェノール類		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.8	7.0	12				
味		0	12			0	12					
臭気		0	12			0	12					
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[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] 浄水(給水栓水等)	129 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	31,687 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	1,285 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	4	0.40	0.20	0.30	4	0.40	0.20	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	<0.001	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.004	0.016	4	0.009	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.7	5.1	4	7.7	6.8	7.2	4	8.4	7.9	8.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.1	5.2	5.8	12	15.1	10.8	12.7	12	14.6	11.5	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	16	17	4	23	19	21	4	22	17	19	4
蒸発残留物	57	41	50	4	66	54	60	4	68	51	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	0.000002	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市									
	[浄水場名] 03 - 00 砂田浄水場	[浄水場名] 04 - 00 谷根浄水場	[浄水場名] 05 - 00 高柳町浄水場									
	[水源名] 砂田第2, 3水源	[水源名] 谷根川水系谷根川(赤岩ダム)	[水源名] 山中水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 246 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 196 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.48	4	0.20	<0.10	0.10	4	0.40	0.30	0.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	0.12	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.07	4	0.16	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.005	4	0.025	0.004	0.013	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.009	0.018	4	0.037	0.011	0.023	4	0.022	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.014	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.005	0.007	4	0.008	0.002	0.005	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12	0.06	0.04	0.05	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.09	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.9	10.6	10.7	4	7.5	6.4	7.0	4	18.3	17.6	17.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.9	14.7	15.6	12	14.3	10.9	12.0	12	22.1	18.7	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	56	62	4	22	18	20	4	73	71	72	4
蒸発残留物	134	122	126	4	81	67	73	4	233	185	210	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
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市				[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市			
	[浄水場名] 06 - 00 岡田配水池				[浄水場名] 07 - 00 高尾配水池				[浄水場名] 08 - 00 板畠配水池、大野配水池			
	[水源名] 白倉水源				[水源名] 磯之辺水源				[水源名] 石黒水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 308 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 198 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	4	1.00	0.70	0.80	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.016	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.08	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.5	7.2	7.4	4	7.5	7.3	7.4	4	8.9	8.8	8.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.8	8.3	8.5	12	7.1	6.5	6.7	12	7.4	7.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	52	54	4	51	48	49	4	47	47	47	4
蒸発残留物	149	119	134	4	125	93	115	4	144	91	122	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
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.6	7.2	7.4	12	8.1	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 005 新潟県 柏崎市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市									
	[浄水場名] 09 - 00 油田浄水場	[浄水場名] 02 - 00 内竹配水場	[浄水場名] 02 - 01 内竹配水場									
	[水源名] 油田水源	[水源名] 内竹深井戸1号	[水源名] 内竹深井戸2号									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 770 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 770 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	0.30	0.33	4	0.40	0.30	0.33	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.24	0.10	0.17	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.004	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.004	4	0.016	0.005	0.009	4	0.016	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.5	13.4	13.4	4	7.9	5.1	6.2	4	7.9	5.1	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	21.4	20.4	21.0	12	12.0	5.5	8.2	12	12.0	5.5	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	27	28	4	20	13	17	4	20	13	17	4
蒸発残留物	138	123	132	4	58	31	46	4	58	31	46	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
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソポルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.4	6.6	12	6.8	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市									
	[浄水場名] 02 - 02 内竹配水場	[浄水場名] 02 - 03 内竹配水場	[浄水場名] 03 - 00 江口浄水場									
	[水源名] 内竹深井戸3号	[水源名] 内竹深井戸4号	[水源名] 加治川水系加治川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流									
	[1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,090 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 18,379 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.33	4	0.40	0.30	0.33	4	0.40	0.30	0.33	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.001	0.004	4	0.009	0.001	0.004	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.009	4	0.016	0.005	0.009	4	0.016	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.1	6.2	4	7.9	5.1	6.2	4	7.9	5.1	6.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.0	5.5	8.2	12	12.0	5.5	8.2	12	12.0	5.5	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	13	17	4	20	13	17	4	20	13	17	4
蒸発残留物	58	31	46	4	58	31	46	4	58	31	46	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
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	6.8	6.4	6.6	12	6.8	6.4	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市									
	[浄水場名] 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] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.006	4	0.010	0.002	0.005	4	0.012	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.008	0.014	4	0.019	0.007	0.011	4	0.022	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		8.6	1			7.1	1			8.5	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	11.0	8.7	9.9	12	11.0	8.0	9.1	12	11.0	8.6	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		21	1			18	1			20	1	
蒸発残留物		63	1			55	1			66	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<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)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.2	6.5	6.8	12	7.8	7.2	7.5	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市									
	[浄水場名] 07 - 00 滝谷新田浄水場	[浄水場名] 08 - 00 上赤谷浄水場	[浄水場名] 09 - 00 中々山浄水場									
	[水源名] 常盤用水	[水源名] 棚橋川	[水源名] 不叉川									
	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.25	4	0.30	<0.10	0.18	4	0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.09	<0.02	<0.02	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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.23	<0.06	0.12	4	0.21	<0.06	0.09	4	0.23	0.08	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.004	0.011	4	0.015	0.002	0.009	4	0.018	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.005	4	0.010	<0.003	0.006	4	0.006	<0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.007	0.015	4	0.023	0.008	0.015	4	0.023	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	4	0.015	<0.001	0.008	4	0.015	<0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.0	4.5	4	6.9	5.3	6.1	4	8.5	7.0	7.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.4	4.1	5.8	12	11.0	6.8	7.6	12	11.0	6.5	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11	9	10	4	7	5	6	4	19	16	18	4
蒸発残留物	40	25	31	4	52	36	45	4	67	51	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	12	0.7	<0.3	0.4	12	0.9	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.4	6.8	12	7.0	6.3	6.6	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市				[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市			
	[浄水場名] 10 - 00 板山浄水場				[浄水場名] 10 - 01 板山浄水場				[浄水場名] 11 - 00 小戸浄水場			
	[水源名] 板山浅井戸1号				[水源名] 板山浅井戸2号				[水源名] 小戸浅井戸1号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 155 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 155 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.10	1.18	4	1.20	1.10	1.18	4	1.90	1.10	1.58	4
フッ素及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.21	<0.06	0.08	4	0.21	<0.06	0.08	4	0.19	0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.6	6.1	6.3	4	6.6	6.1	6.3	4	6.9	6.1	6.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	7.0	9.0	12	11.0	7.0	9.0	12	11.0	7.7	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	25	27	4	32	25	27	4	33	26	28	4
蒸発残留物	75	61	67	4	75	61	67	4	75	66	72	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
ジエオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.7	7.1	7.4	12	7.5	6.8	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市	[事業主体名] 15 - 006 新潟県 新発田市
	[浄水場名] 11 - 01 小戸浄水場	[浄水場名] 12 - 00 山内浄水場	[浄水場名] 12 - 01 山内浄水場
	[水源名] 小戸浅井戸2号	[水源名] 山内浅井戸1号	[水源名] 山内浅井戸2号
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水
	[1日平均浄水量] 休止中 (m ³)	[1日平均浄水量] 17 (m ³)	[1日平均浄水量] 17 (m ³)
	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数
一般細菌		0 0 0 12	0 0 0 0 12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			
大腸菌(定性)		0 12	0 12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00030 <0.00030 4	<0.00030 <0.00030 <0.00030 4	
水銀及びその化合物	<0.00005 <0.00005 <0.00005 4	<0.00005 <0.00005 <0.00005 4	
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
六価クロム化合物	<0.002 <0.002 <0.002 4	<0.002 <0.002 <0.002 4	
亜硝酸態窒素	<0.004 <0.004 <0.004 4	<0.004 <0.004 <0.004 4	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00 1.70 1.85 4	2.00 1.70 1.85 4	
フッ素及びその化合物	<0.02 <0.02 <0.02 4	<0.02 <0.02 <0.02 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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004 <0.004 <0.004 4	<0.004 <0.004 <0.004 4	
ジクロロメタン	<0.002 <0.002 <0.002 4	<0.002 <0.002 <0.002 4	
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
ベンゼン	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
塩素酸	0.17 0.08 0.10 4	0.17 0.08 0.10 4	
クロロ酢酸	<0.002 <0.002 <0.002 4	<0.002 <0.002 <0.002 4	
クロロホルム	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
ジクロロ酢酸	<0.004 <0.004 <0.004 4	<0.004 <0.004 <0.004 4	
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.01 <0.01 4	<0.01 <0.01 <0.01 4	
臭素酸	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
総トリハロメタン	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
トリクロロ酢酸	<0.003 <0.003 <0.003 4	<0.003 <0.003 <0.003 4	
プロモジクロロメタン	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
プロモホルム	<0.001 <0.001 <0.001 4	<0.001 <0.001 <0.001 4	
ホルムアルデヒド	<0.008 <0.008 <0.008 4	<0.008 <0.008 <0.008 4	
亜鉛及びその化合物	<0.01 <0.01 <0.01 4	<0.01 <0.01 <0.01 4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02 <0.02 <0.02 4	<0.02 <0.02 <0.02 4	
鉄及びその化合物	<0.03 <0.03 <0.03 4	<0.03 <0.03 <0.03 4	
銅及びその化合物	0.01 <0.01 <0.01 4	0.01 <0.01 <0.01 4	
ナトリウム及びその化合物	13.0 11.0 11.8 4	13.0 11.0 11.8 4	
マンガン及びその化合物	<0.005 <0.005 <0.005 4	<0.005 <0.005 <0.005 4	
塩化物イオン	10.0 8.9 9.5 12	10.0 8.9 9.5 12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24 21 22 4	24 21 22 4	
蒸発残留物	84 71 77 4	84 71 77 4	
陰イオン界面活性剤	<0.02 <0.02 <0.02 4	<0.02 <0.02 <0.02 4	
ジエオスミン	<0.000001 <0.000001 <0.000001 4	<0.000001 <0.000001 <0.000001 4	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001 <0.000001 4	<0.000001 <0.000001 <0.000001 4	
非イオン界面活性剤	<0.005 <0.005 <0.005 4	<0.005 <0.005 <0.005 4	
フェノール類	<0.0005 <0.0005 <0.0005 4	<0.0005 <0.0005 <0.0005 4	
有機物(TOCの量)	<0.3 <0.3 <0.3 12	<0.3 <0.3 <0.3 12	
pH値	7.0 6.6 6.8 12	7.0 6.6 6.8 12	
味	0 12	0 12	
臭気	0 12	0 12	
色度	<1.0 <1.0 <1.0 12	<1.0 <1.0 <1.0 12	
濁度	<0.1 <0.1 <0.1 12	<0.1 <0.1 <0.1 12	

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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	[事業主体名] 15 - 012 新潟県 見附市										
	[浄水場名] 01 - 00 宮寄上浄水場	[浄水場名] 02 - 00 天神林浄水場	[浄水場名] 01 - 01 青木浄水場										
	[水源名] 信濃川水系加茂川	[水源名] 信濃川水系信濃川	[水源名] 信濃川水系信濃川										
	[原水の種類] ダム直接	[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] 5,986 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 184 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 18,694 (m ³) 浄水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	*	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)		0	12	*			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1	*			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	
水銀及びその化合物		<0.00005	1	*			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
セレン及びその化合物		<0.001	1	*			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	
鉛及びその化合物		<0.001	1	*			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1	*			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	
六価クロム化合物		<0.002	1	*			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	*	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30	1	*			0.50	1	1.00	0.30	0.60	6	
フッ素及びその化合物		<0.08	1	*			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	6	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1	*			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	6	
四塩化炭素		<0.0002	1	*			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
1,4-ジオキサン		<0.005	1	*			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1	*			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6	
ジクロロメタン		<0.002	1	*			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6	
テトラクロロエチレン		<0.001	1	*			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	
トリクロロエチレン		<0.001	1	*			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	
ベンゼン		<0.001	1	*			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	*	0.28	<0.06	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	*	0.012	0.002	0.007	4	0.029	0.005	0.017	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	*	0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.005	0.007	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.010	0.004	0.006	4	*	0.024	0.012	0.018	4	0.042	0.013	0.028	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	*	0.004	<0.003	<0.003	4	0.014	0.005	0.010	
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	*	0.009	0.004	0.006	4	0.012	0.005	0.009	
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	*	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1	*			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1	*			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	6	
鉄及びその化合物		<0.03	1	*			<0.03	1	0.07	<0.03	<0.03	6	
銅及びその化合物		<0.01	1	*			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6	
ナトリウム及びその化合物		5.0	1	*			8.0	1	17.0	10.0	12.5	6	
マンガン及びその化合物		<0.005	1	*			0.011	1	<0.005	<0.005	<0.005	6	
塩化物イオン	8.0	5.0	5.9	12	*	20.0	6.0	13.4	12	27.0	13.0	17.6	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17	1	*		27	1	45	21	34	6	
蒸発残留物		40	1	*			66	1	120	71	95	6	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1	*			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	*	0.000004	0.000002	0.000003	3	0.000003	0.000002	0.000002	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤			<0.002	1	*		<0.002	1	0.007	<0.002	0.003	6	
フェノール類			<0.0005	1	*		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.3	12	*	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.5	0.6	
pH値	7.2	6.9	7.1	12	*	7.3	6.9	7.1	12	7.0	6.9	7.0	
味			0	12	*		0	12			0	12	
臭気			0	12	*		0	12			0	12	
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	*	1.2	<0.5	0.8	12	0.8	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	*	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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	[事業主体名] 15 - 029 新潟県 小千谷市									
	[浄水場名] 01 - 02 青木浄水場	[浄水場名] 01 - 00 小千谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場									
	[水源名] 信濃川水系刈谷田川	[水源名] 信濃川水系信濃川	[水源名] 北部第1水源、新北部第2水源									
	[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] 18,694 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 9,910 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,868 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004	1			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.60	6			0.61	1			2.40	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	6			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	6			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1			<0.005	1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	7	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.029	0.005	0.017	7	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	7	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.013	0.028	7	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.010	7	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.009	7	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	7	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	6			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	6			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.0	10.0	12.5	6			6.4	1			9.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	27.0	13.0	17.6	12	20.0	10.0	13.1	12	13.0	13.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	21	34	6			31	1			41	1
蒸発残留物	120	71	95	6			80	1			110	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	9	0.000003	<0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	0.007	<0.002	0.003	6			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.2	0.5	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.6	7.0	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 030 新潟県 湯沢町									
	[浄水場名] 05 - 00 塩谷浄水場	[浄水場名] 06 - 00 塩殿浄水場	[浄水場名] 02 - 00 湯沢高区配水池									
	[水源名] 塩谷第2水源1号井、2号井	[水源名] 塩殿水源	[水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 107 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2,388 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	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	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.95	1			0.44	1			0.38	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.0	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.03	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		6.5	1			9.6	1			7.2	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	7.4	6.7	7.0	12	11.0	8.3	9.4	12	13.0	11.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1		53	1			31	1	
蒸発残留物		60	1			120	1			72	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	6.4	6.3	6.3	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町									
	[浄水場名] 03 - 00 岩原配水池	[浄水場名] 04 - 00 岩原スキー場配水池	[浄水場名] 05 - 00 戸沢配水池									
	[水源名] 岩原水源(他2水源と混合)	[水源名] 奥添池湧水(他1水源と混合)	[水源名] 戸沢第1湧水									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 1,628 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 315 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 181 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.34	1			0.27	1			0.63	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.0	1			<0.1	1			<0.0	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.03	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		0.02	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物		3.6	1			4.4	1			2.7	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	2.9	2.4	2.6	12	2.8	2.7	2.8	12	2.0	1.9	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		17	1			29	1			12	1	
蒸発残留物		60	1			74	1			34	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.0	6.7	7.0	12	6.2	5.9	6.1	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町				[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町			
	[浄水場名] 06 - 00 浅貝配水池				[浄水場名] 07 - 00 二居高区配水池				[浄水場名] 08 - 00 二居低区配水池			
	[水源名] 北の入伏流水(他4水源と混合)				[水源名] 高区湧水(他1水源と混合)				[水源名] 元橋1湧水(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 伏流水・湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水				[原水の種類] 湧水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 727 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 125 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 476 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.21		1		0.11		1		0.38		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.0		1		<0.0		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム		<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		2.0		1		2.2		1		2.3		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	1.3	1.2	1.3	12	1.7	1.6	1.6	12	1.6	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		9		1		12		1		9		1
蒸発残留物		36		1		36		1		28		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.3	6.5	12	7.9	6.8	7.2	12	7.0	6.6	6.8	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町									
	[浄水場名] 09 - 00 ふれあいの郷配水池	[浄水場名] 10 - 00 三俣配水池	[浄水場名] 11 - 00 大島配水池									
	[水源名] ふれあいの郷湧水(他1水源と混合)	[水源名] 水無湧水(他3水源と混合)	[水源名] 大島湧水(他1水源と混合)									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 305 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 187 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 80 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1		0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.26	1			0.19	1			0.06	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.0	1			<0.0	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			0.02	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		1.4	1			2.5	1			4.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	1.0	0.9	1.0	12	2.2	1.9	2.0	12	2.6	2.3	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		6	1			9	1			18	1	
蒸発残留物		16	1			30	1			48	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.4	6.7	12	6.9	6.6	6.7	12	7.0	6.6	6.8	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町									
	[浄水場名] 12 - 00 八木沢配水池	[浄水場名] 13 - 00 七谷切配水池	[浄水場名] 14 - 00 中里配水池									
	[水源名] 八木沢湧水(他1水源と混合)	[水源名] 小松倉湧水(他1水源と混合)	[水源名] 中里第1深井戸(他1水源と混合)									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 98 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 483 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1		0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.13	1			0.36	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		<0.0	1			<0.0	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1		0.03	0.02	0.02	4
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		2.0	1			4.4	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	2.3	2.0	2.1	12	2.3	2.2	2.3	12	5.0	3.5	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		10	1			24	1			17	1	
蒸発残留物		24	1			58	1			34	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.8	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町									
	[浄水場名] 15 - 00 原配水池	[浄水場名] 16 - 00 旭原配水池	[浄水場名] 17 - 00 土樽配水池									
	[水源名] 芳ヶ原湧水(他1水源と混合)	[水源名] 芝倉沢湧水(他1水源と混合)	[水源名] ホドの入湧水(他1水源と混合)									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 79 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 297 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 326 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		0.002		1		<0.001		1		0.003		1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.12		1		0.13		1		0.24		1
フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.0		1		<0.0		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		0.02		1
ナトリウム及びその化合物		5.7		1		1.9		1		1.9		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	2.5	2.4	2.4	12	1.8	1.6	1.7	12	1.9	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		41		1		7		1		6		1
蒸発残留物		73		1		20		1		22		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.2	7.6	12	7.0	6.5	6.9	12	6.5	6.2	6.4	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町	[事業主体名] 15 - 030 新潟県 湯沢町									
	[浄水場名] 18 - 00 松川配水池	[浄水場名] 19 - 00 小坂配水池	[浄水場名] 20 - 00 堀切配水池									
	[水源名] 南沢湧水(他1水源と混合)	[水源名] 小坂第1深井戸(他1水源と混合)	[水源名] 堀切湧水									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 192 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4		0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.21	1			0.24	1			0.20	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.0	1			<0.0	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
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		<0.02	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		2.3	1			4.6	1			7.4	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	2.1	1.6	1.8	12	6.9	3.2	4.7	12	2.9	2.6	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		10	1			21	1			79	1	
蒸発残留物		32	1			48	1			133	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.6	6.8	12	7.4	6.9	7.2	12	8.1	7.3	7.9	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 060 新潟県 田上町									
	[浄水場名] 21 - 00 芝原配水池	[浄水場名] 22 - 00 湯沢低区配水池	[浄水場名] 01 - 00 大沢浄水場									
	[水源名] 芝原湧水(他1水源と混合)	[水源名] 魚野川伏流水(他4水源と混合)	[水源名] 大沢水源(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 湧水・深井戸水	[原水の種類] 伏流水・深井戸水	[原水の種類] 深井戸水・湧水									
	[1日平均浄水量] 84 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,920 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 344 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00003	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		<0.001	1		<0.001	<0.001	4		0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物		0.002	1		<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.05	1			0.37	1	0.77	0.75	0.76	4	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1	0.09	0.08	0.09	4	
ホウ素及びその化合物		<0.0	1			<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1		<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4		0.02	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			3.5	1		7.0	1	8.4	7.6	8.0	4	
マンガン及びその化合物			<0.005	1		<0.005	1			<0.001	1	
塩化物イオン	2.1	2.0	2.0	12	16.0	11.0	13.8	12	12.6	11.4	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1		33	1	149	140	146	4	
蒸発残留物			34	1		75	1	205	196	199	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン			<0.000001	1		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤			<0.002	1		<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1		<0.0005	1			0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.2	6.4	12	7.0	6.7	6.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 065 新潟県 妙高市(妙高高原)									
	[浄水場名] 02 - 00 羽生田浄水場	[浄水場名] 03 - 00 川船河浄水場	[浄水場名] 02 - 00 杉野沢浄水場									
	[水源名] 羽生田水源(他2水源と混合)	[水源名] 川船河水源	[水源名] 杉野沢水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 886 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,574 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 550 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00003	1			<0.00003	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.35	0.53	4	0.47	0.45	0.47	4			0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002	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	0.11	0.06	0.08	4	0.09	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			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	28.7	14.8	20.7	4	11.3	11.0	11.2	4			6.0	1
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1	
塩化物イオン	38.1	17.3	25.9	12	12.2	11.7	12.0	12	11.0	4.0	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	50	55	4	40	39	40	4	67	22	42	4
蒸発残留物	149	125	138	4	111	100	104	4	140	46	91	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	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)	0.6	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.2	7.0	7.0	12	7.4	7.1	7.3	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 067 新潟県 妙高市(新井)									
	[浄水場名] 04 - 01 杉野沢浄水場	[浄水場名] 04 - 02 杉野沢浄水場	[浄水場名] 01 - 01 志浄水場									
	[水源名] 芝倉水源	[水源名] 抜井水源	[水源名] 関川水系矢代川									
	[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] 3,015 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 524 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 4,174 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	1			0.20	1			0.10	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.001	0.006	4	0.014	0.002	0.007	4	0.020	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.007	4	0.016	0.005	0.009	4	0.024	0.003	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	0.014	<0.003	0.006	4	0.006	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			0.03	1	0.03	1	<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		6.0	1			6.0	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	10.0	4.1	6.7	12	11.0	4.4	7.0	12	69.0	6.8	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1	68	25	43	4			47	1
蒸発残留物	120	47	82	4	140	55	92	4	120	53	92	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	12	0.9	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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)									
	[浄水場名] 01 - 02 志浄水場	[浄水場名] 03 - 01 陣場配水池	[浄水場名] 04 - 01 松山浄水場									
	[水源名] 深井戸(他4水源と混合)	[水源名] 上越市	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	974 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,210 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,024 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	3	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10	1			0.20	1			0.60	1	
フッ素及びその化合物		0.13	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.29	<0.06	0.15	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.033	0.005	0.019	4	0.008	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.006	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.021	0.028	4	0.049	0.012	0.031	4	0.015	<0.001	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.020	0.004	0.011	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.013	0.005	0.009	4	0.004	<0.003	0.003	4
プロモホルム	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	43.0	36.0	40.0	4		11.0	1			8.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	40.0	29.0	35.1	12	12.0	10.0	11.0	12	43.0	7.3	16.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		53	1			28	1			49	1	
蒸発残留物	220	170	188	4		78	1	150	82	116	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.1	0.4	0.7	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12	7.5	6.0	7.2	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 深谷浄水場	[浄水場名] 03 - 00 城山浄水場	[浄水場名] 04 - 00 和田浄水場										
	[水源名] 深井戸(6号井、7号井、10号井)	[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)										
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 25,370 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等)										
	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	0	1	2	0	0	0	12	*	0	0	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	*			0	2			0	12	*			0
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	2
水銀及びその化合物	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	*	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	*	<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	4	*	<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	4	*	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	*	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	*	<0.004	<0.004	2
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	*	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.30	0.10	0.20	4	*	<0.10	<0.10	<0.10
フッ素及びその化合物	*	0.12	0.10	0.11	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	*	0.08	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	*	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	*	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	*	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	*	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	*	<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	1	*	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	*	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	*	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	*	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	*	<0.001	<0.001	2
塩素酸	*	0.09	0.07	0.08	2	<0.06	<0.06	<0.06	4	*	0.47	0.06	0.27
クロロ酢酸	*	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	*	0.001	0.001	0.001	2	0.012	0.001	0.005	4	*	0.002	0.001	0.002
ジクロロ酢酸	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	*	<0.003	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン	*	0.01	0.00	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01
臭素酸	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	*	0.013	0.011	0.012	2	0.018	0.004	0.009	4	*	0.008	0.006	0.007
トリクロロ酢酸	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.004	<0.003	<0.003	4	*	<0.003	<0.003	<0.003
プロモジクロロメタン	*	0.002	0.002	0.002	2	0.005	0.002	0.003	4	*	0.002	0.002	0.002
プロモホルム	*	0.005	0.004	0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	*	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	*	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4	*	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	*	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	*	0.05	0.05	0.05	2	0.04	<0.02	<0.02	4	*	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	*	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4	*	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	*	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	*	28.0	26.0	27.0	2	9.0	7.0	8.0	4	*	15.0	15.0	15.0
マンガン及びその化合物	*	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	*	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	*	22.0	19.0	20.5	2	12.0	4.7	7.6	12	*	13.0	13.0	13.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*	48	47	48	2	55	41	48	4	*	110	99	105
蒸発残留物	*	170	150	160	2	93	75	83	4	*	200	200	200
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
ジエオスミン	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	4	*	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
フェノール類	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(TOCの量)	*	0.2	0.2	0.2	2	0.5	0.2	0.3	12	*	0.3	0.3	0.3
pH値	*	8.0	7.9	8.0	2	7.7	7.2	7.4	12	*	7.5	7.4	7.5
味	*			0	2			0	12	*		0	2
臭気	*			0	2			0	12	*		0	2
色度	*	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	12	*	<1.0	<1.0	<1.0
濁度	*	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12	*	<0.1	<0.1	<0.1

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 10 - 00 中郷浄水場	[浄水場名] 11 - 00 山越浄水場	[浄水場名] 13 - 00 寺野浄水場									
	[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)	[水源名] 湧水(寺野第1、2、3、4)									
	[原水の種類] 深井戸水・湧水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 1,461 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 582 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 185 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.40	0.43	4	0.50	0.30	0.40	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.050	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.026	0.003	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.009	0.012	4	0.040	0.005	0.019	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.018	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.011	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	35.0	32.0	33.0	4	10.0	9.0	9.8	4	11.0	7.0	9.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	45.0	39.0	42.0	12	10.0	8.3	9.3	12	6.1	4.0	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	56	60	4	31	24	28	4	27	23	25	4
蒸発残留物	200	170	183	4	83	62	76	4	100	63	78	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.2	0.4	12	0.3	<0.1	0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.6	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 筒方浄水場	[浄水場名] 16 - 00 青柳浄水場	[浄水場名] 18 - 00 法花寺浄水場									
	[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)	[水源名] 地下水(法花寺第1水源)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湖沼水・表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 96 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 172 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	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	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	*		<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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	0.40	0.47	4	0.20	0.10	0.15	4	*		<0.10	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	*		0.21	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	*		<0.1	1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1	*		<0.0002	1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1	*		<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1	*		<0.004	1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1	*		<0.002	1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1	*		<0.001	1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1	*		<0.001	1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1	*		<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	*		0.20	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	1
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	*		0.003	1
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	*		<0.003	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	*		0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.011	0.008	0.010	4	*		0.030	1
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	*		<0.003	1
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.004	4	*		0.008	1
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		0.006	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	*		<0.008	1
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	*		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	*		0.04	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	*		<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	*		<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	5.0	4.0	4.5	4	*		49.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	*		<0.005	1
塩化物イオン	4.8	4.6	4.7	12	5.4	4.8	5.2	12	*		35.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	28	29	4	10	4	8	4	*		57	1
蒸発残留物	90	70	80	4	52	31	38	4	*		210	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	*		<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	*		<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	*		<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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	0.1	0.1	12	0.6	0.4	0.5	12	*		0.6	1
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.8	6.9	12	*		7.6	1
味			0	12			0	12	*		0	1
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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	*		<0.1	1

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 19 - 00 正善寺浄水場	[浄水場名] 20 - 00 柿崎川浄水場	[浄水場名] 21 - 00 切越浄水場									
	[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)	[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)	[水源名] 表流水(朴ノ木川)									
	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 13,030 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 19,981 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 622 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.10	0.30	4	0.30	0.20	0.23	4	0.30	0.20	0.23	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.27	<0.06	0.12	4	0.16	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.007	0.021	4	0.013	0.002	0.007	4	0.018	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.017	0.034	4	0.026	0.008	0.017	4	0.027	0.007	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.019	0.007	0.011	4	0.010	<0.003	0.004	4	0.011	<0.003	0.007	4
プロモジクロロメタン	0.015	0.008	0.010	4	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.005	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.17	0.07	0.13	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.3	4	8.0	7.0	7.8	4	15.0	13.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.0	8.0	10.0	12	13.0	10.0	11.0	12	23.0	9.8	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	25	32	4	29	20	25	4	41	29	34	4
蒸発残留物	95	70	79	4	69	51	64	4	110	85	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000006	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.6	0.2	0.4	12	1.2	0.3	0.6	12
pH値	8.5	7.2	7.8	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	1.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市									
	[浄水場名] 22 - 00 朴ノ木浄水場	[浄水場名] 23 - 00 船倉浄水場	[浄水場名] 24 - 00 真萩平浄水場									
	[水源名] 湧水(第4水源)	[水源名] 表流水(堀切川)	[水源名] 湧水(真萩平)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 24 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.27	4	0.10	<0.10	<0.10	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.052	0.009	0.025	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.001	0.011	4	0.067	0.016	0.034	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.029	0.011	0.019	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.013	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	10.0	12.0	4	7.0	4.0	6.0	4	14.0	12.0	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	7.4	6.5	6.9	12	12.0	3.6	6.4	12	9.5	7.5	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	36	40	4	15	5	10	4	78	75	77	4
蒸発残留物	99	80	90	4	68	39	50	4	140	110	120	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.2	12	1.7	0.3	0.7	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	8.3	7.5	7.9	12	7.5	7.0	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 25 - 00 伏野浄水場	[浄水場名] 26 - 00 須川第1浄水場	[浄水場名] 27 - 00 須川第2浄水場									
	[水源名] 湧水(伏野)	[水源名] 湧水(須川第1)	[水源名] 湧水(須川第1)									
	[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] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	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	0	0	12	0	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.009	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	5.5	4	4.0	3.0	3.3	4	4.0	3.0	3.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.7	4.0	4.2	12	4.4	3.5	3.8	12	4.1	3.5	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	32	36	4	14	12	13	4	16	12	14	4
蒸発残留物	94	61	79	4	56	32	40	4	47	34	40	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	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	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12
pH値	7.8	7.4	7.7	12	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市									
	[浄水場名] 28 - 00 須川第3浄水場	[浄水場名] 29 - 00 小谷島浄水場	[浄水場名] 31 - 00 谷浄水場									
	[水源名] 湧水(須川第1)	[水源名] 表流水(保倉川)	[水源名] 湧水(第1、2、3、4水源)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 672 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	2	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	2		<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	2	0.50	0.20	0.30	4	0.50	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	2		<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2		<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.17	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.041	0.004	0.021	4	0.005	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.059	0.011	0.034	4	0.018	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.014	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.014	0.005	0.010	4	0.007	0.004	0.006	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.08	0.05	0.07	4	0.08	0.04	0.06	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.0	3.0	3.0	2	16.0	10.0	13.0	4	22.0	17.0	19.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.3	3.4	3.7	4	17.0	14.0	15.0	12	10.0	8.2	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	11	12	2	38	25	32	4	50	37	44	4
蒸発残留物	61	32	47	2	110	78	91	4	160	110	128	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2		<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	0.1	4	0.8	0.2	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.2	4	7.9	7.1	7.7	12	6.9	6.7	6.8	12
味		0	4		0	12			0	12		
臭気		0	4		0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	2.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市									
	[浄水場名] 32 - 00 小蒲生田浄水場	[浄水場名] 33 - 00 法定寺浄水場	[浄水場名] 34 - 00 小麦平浄水場									
	[水源名] 湧水(小蒲生田)	[水源名] 湧水(第1、2水源)	[水源名] 湧水(小麦平)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	9 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	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	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.40	0.20	0.28	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	4	0.20	0.07	0.12	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4				
プロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	0.06	0.03	0.05	4				
銅及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.0	8.3	4	9.0	8.0	8.5	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	11.0	9.3	9.9	12	9.0	8.4	8.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	18	20	4	25	19	22	4				
蒸発残留物	79	48	64	4	120	85	101	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソポルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.3	12				
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.6	6.3	6.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.2	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市									
	[浄水場名] 35 - 00 坪野浄水場	[浄水場名] 36 - 00 菖蒲浄水場	[浄水場名] 37 - 00 赤倉浄水場									
	[水源名] 湧水(坪野)	[水源名] 表流水(保倉川)	[水源名] 表流水(田麦川)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 183 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 276 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	0.30	0.20	0.25	4	0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.33	0.08	0.16	4	0.20	0.07	0.11	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.039	0.005	0.028	4	0.029	0.004	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.018	0.003	0.009	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.012	0.020	4	0.060	0.016	0.034	4	0.038	0.010	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.028	0.007	0.018	4	0.016	0.003	0.010	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4
プロモホルム	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	0.04	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	47.0	42.0	45.0	4	14.0	12.0	13.0	4	18.0	14.0	17.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.0	13.0	15.0	12	15.0	12.0	13.0	12	27.0	16.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	24	27	4	29	23	25	4	36	18	27	4
蒸発残留物	200	170	180	4	90	79	85	4	100	84	90	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12	1.3	0.3	0.6	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	8.2	7.4	7.9	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 38 - 00 旭浄水場	[浄水場名] 39 - 00 板山浄水場	[浄水場名] 40 - 00 中ノ俣浄水場									
	[水源名] 湧水(第3、4水源)、浅井戸(第1、2)	[水源名] 湧水(第1、2、3水源)	[水源名] 湧水(第1、2水源)									
	[原水の種類] 湧水・浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 17 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.53	4	0.80	0.70	0.75	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.005	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	12.0	12.0	4	8.0	7.0	7.3	4	7.0	6.0	6.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.6	7.8	8.2	12	8.3	7.2	7.5	12	6.4	6.0	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	35	39	4	18	13	16	4	33	29	31	4
蒸発残留物	110	99	105	4	67	51	59	4	75	48	66	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	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	0.2	0.2	12	0.3	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	6.5	6.4	6.4	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 41 - 00 牧浄水場	[浄水場名] 42 - 00 小萱浄水場	[浄水場名] 43 - 00 東横山浄水場									
	[水源名] 表流水(第1, 2, 4, 6, 7)	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水(東横山)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 603 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.15	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.07	4	0.17	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	4.0	4	9.0	9.0	9.0	4	8.0	7.0	7.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.6	3.9	4.2	12	15.0	14.0	14.3	12	11.0	8.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	18	20	4	34	29	32	4	34	23	28	4
蒸発残留物	61	46	56	4	100	83	93	4	100	72	92	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	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	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12		0	12			0	12	
臭気			0	12		0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市									
	[浄水場名] 45 - 00 水野・下牧浄水場	[浄水場名] 46 - 00 北黒岩浄水場	[浄水場名] 47 - 00 南黒岩浄水場									
	[水源名] 湧水(水野・下牧水源)	[水源名] 湧水(北黒岩水源)	[水源名] 湧水(南黒岩水源)									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00003	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.60	0.20	0.33	4	0.50	0.50	0.50	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.56	<0.06	0.21	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.0	7.8	4	8.0	7.0	7.8	4	8.0	7.0	7.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.0	10.0	10.3	12	11.0	9.4	10.8	12	9.7	8.9	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	33	36	4	37	31	33	4	35	26	30	4
蒸発残留物	100	94	97	4	100	85	93	4	91	78	83	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	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	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.0	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 48 - 00 不動浄水場	[浄水場名] 49 - 00 川谷(上)浄水場	[浄水場名] 50 - 00 川谷(下)浄水場									
	[水源名] 表流水(柴谷川)	[水源名] 湧水	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 867 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	9	
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	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
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	3
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4	0.30	0.30	0.30	4	0.30	0.30	0.30	3
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	3
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3
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	3
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	0.04	4	<0.03	<0.03	<0.03	3
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	3
ナトリウム及びその化合物	7.0	5.0	6.0	4	6.0	6.0	6.0	4	6.0	6.0	6.0	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	7.4	3.1	4.9	12	7.8	7.3	7.7	12	7.9	7.4	7.6	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	45	53	4	31	28	29	4	31	29	30	3
蒸発残留物	97	77	89	4	87	66	76	4	94	63	80	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	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	0.2	0.3	12	0.4	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	<0.1	9
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	9
味			0	12			0	12			0	9
臭気			0	12			0	12			0	9
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	9
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	9

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 074 新潟県 上越市	[事業主体名] 15 - 086 新潟県 聖籠町	[事業主体名] 15 - 090 新潟県 佐渡市										
	[浄水場名] 51 - 00 石谷浄水場	[浄水場名] 01 - 00 聖籠町浄水場	[浄水場名] 01 - 00 歌代浄水場										
	[水源名] 湧水	[水源名] 新潟東港地域水道用水供給企業団より受水	[水源名] 深井戸										
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 浄水受水	[原水の種類] 深井戸水										
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	7,000 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	2,167 (m ³)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1		<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	1			<0.004	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.30	4		0.19	1			<0.10	1		
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4		0.07	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	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.001	1			<0.005	1		
シース-1,2-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			<0.004	1		
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.18	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.006	4	0.028	0.010	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	1			0.01	1		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4		0.03	1			0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.14	<0.03	<0.03	12		<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	13.0	10.0	12.0	4		9.7	1			17.0	1		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.001	1			<0.005	1		
塩化物イオン	11.0	9.6	10.3	12	12.4	9.2	10.3	12	17.0	17.0	17.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	53	58	4		25	1			51	1		
蒸発残留物	130	84	108	4		69	1			150	150	150	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1		<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.7	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.6	7.5	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12	
味			0	12		0	12			0	12		
臭気			0	12		0	12			0	12		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 02 - 00 原黒浄水場	[浄水場名] 03 - 00 久知川浄水場	[浄水場名] 04 - 00 吉井浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 久知川水系久知川(久知川ダム)	[水源名] 深井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム直接	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 100 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,162 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 560 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			0.002	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.015	0.025	4	0.042	0.015	0.025	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.014	0.005	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.03	1			0.03	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1	0.13	0.09	0.12	4	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		12.0	1			12.0	1			14.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1	0.015	0.005	0.012	4	
塩化物イオン	19.0	16.0	17.0	12	19.0	16.0	17.0	12	17.0	17.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		31	1			31	1			59	1	
蒸発残留物		84	1			84	1	160	160	160	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	7		<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	3.2	1.5	2.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.3	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 05 - 00 岩首浄水場				[浄水場名] 06 - 00 東鵜島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 柿野浦配水池			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 88 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	1	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1	0.003	0.003	0.003	4		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.70		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		13.0		1		11.0		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	16.0	15.0	15.5	12	17.0	15.0	16.0	12	12.0	11.0	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1	67	65	66	4			39	1
蒸発残留物			97	1	120	110	115	4			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1		<0.02	1			<0.02		1
ジエオスミン			<0.000001	1		<0.000001	1			<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1		<0.000001	1			<0.000001		1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4		<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	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	8.0	7.7	7.9	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12		0		12		0		12
臭気			0	12		0		12		0		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 08 - 00 つばね配水池(豊岡)				[浄水場名] 09 - 00 立間配水池				[浄水場名] 10 - 00 前浜第1、2配水池(赤玉)			
	[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] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00003		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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30		1		0.10		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	0.020	0.006	0.010	4	0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		0.06		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		0.04		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		10.0		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	12.0	12.0	12.0	12	14.0	10.0	12.0	12	14.0	12.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30		1		29		1		65		1
蒸発残留物		83		1		75		1		110		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	3.0	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 11 - 00 前浜第3配水池(立強)				[浄水場名] 12 - 00 野浦配水池				[浄水場名] 13 - 00 月布施配水池			
	[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] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	1	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.010	4	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		0.02		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.06		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.04		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		10.0		1		11.0		1		12.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	14.0	10.0	12.0	12	15.0	13.0	14.0	12	15.0	14.0	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			24	1			21	1
蒸発残留物		75		1		71		1			73	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.3	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.1	6.8	7.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	3.0	<0.5	0.5	12	2.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 14 - 00 片野尾配水池	[浄水場名] 15 - 00 水津浄水場	[浄水場名] 16 - 00 両津大川浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 水津水系赤亀川	[水源名] 両津大川水系大川									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.017	0.026	4	0.034	0.021	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.008	4	0.010	0.007	0.009	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		14.0		1		14.0		1		16.0		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	17.0	15.0	16.0	12	21.0	17.0	19.0	12	32.0	26.0	29.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			42	1			33	1
蒸発残留物	94	93	93	4			100	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.7	7.2	7.5	12	7.1	6.2	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	2.2	0.6	1.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 17 - 00 両津北部配水池				[浄水場名] 18 - 00 平松配水池				[浄水場名] 19 - 00 浦川配水池			
	[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] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	9	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1		<0.10		1		<0.10		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		8.0		1		11.0		1		14.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	12.0	10.0	11.0	12	15.0	13.0	14.0	12	15.0	15.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			12	1			27	1
蒸発残留物		51		1		62		1			86	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 20 - 00 歌見配水池				[浄水場名] 21 - 00 黒姫配水池				[浄水場名] 22 - 00 虫崎配水池			
	[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] 30 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1		0.10		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.006	4	0.014	0.005	0.009	4	0.004	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		0.02		1
鉄及びその化合物	0.16	<0.03	0.08	4		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.02		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		10.0		1		12.0		1		11.0		1
マンガン及びその化合物		<0.006		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	15.0	14.0	14.5	12	19.0	16.0	17.0	12	16.0	16.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		18		1		16		1		11		1
蒸発残留物		59		1		65		1		58		1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	6.8	6.6	6.7	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	1.4	<0.5	0.7	12	1.9	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 23 - 00 北小浦配水池				[浄水場名] 24 - 00 見立配水池				[浄水場名] 25 - 00 鷺崎浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 鷺崎水系			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 41 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	0	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1		0.10		1		0.10		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0020		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.040	0.015	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.007	4
プロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		0.05		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		11.0		1		12.0		1		16.0		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	14.0	14.0	12	18.0	18.0	18.0	12	26.0	23.0	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		85		1		64		1	100	98	99	4
蒸発残留物		<0.02		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
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソポルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.8	6.9	12	6.6	6.3	6.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.9	<0.1	<0.1	12	0.9	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 26 - 00 藻浦配水池	[浄水場名] 27 - 00 真更川配水池	[浄水場名] 28 - 00 北鵜島配水池									
	[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] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 21 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		0.001	1			0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.60	1			<0.10	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			0.00	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			21.0	1		39.0	34.0	36.0	4
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	55.0	55.0	55.0	12	34.0	31.0	33.0	12	80.0	55.0	67.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	93	95	4	63	62	63	4	80	68	74	4
蒸発残留物	220	200	210	4	140	140	140	4	210	210	210	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4		<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	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	2.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 29 - 00 願配水池	[浄水場名] 30 - 00 相川浄水場	[浄水場名] 31 - 00 七浦浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 右沢系	[水源名] 七浦水系法事川									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] ダム直接・表流水(自流)・伏流水	[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 654 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 591 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.002		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1		0.20		1		<0.70		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		0.15		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.20	<0.08	0.15	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.005	4	0.035	0.013	0.023	4	0.018	0.009	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.010	0.002	0.004	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.013	0.007	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		0.03		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		37.0		1		17.0		1		41.0		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	71.0	62.0	66.0	12	34.0	28.0	31.0	12	64.0	46.0	53.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	90	96	4			37	1	100	77	85	4
蒸発残留物	250	220	230	4	120	120	120	4	270	210	240	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソポルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.4	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.4	6.9	7.2	12	7.7	7.4	7.6	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 33 - 00 二見浄水場				[浄水場名] 34 - 00 達者浄水場				[浄水場名] 35 - 00 小川浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 達者水系				[水源名] 小川水系小川ダム			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 124 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10		1		0.30		1		0.20		1
フッ素及びその化合物		0.14		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.021	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.043	0.022	0.033	4	0.073	0.030	0.049	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.006	4	0.027	0.008	0.016	4
プロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.016	0.003	0.010	4	0.008	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01		1		<0.01		1		0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4		<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		28.0		1		17.0		1		17.0		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	44.0	44.0	44.0	12	32.0	22.0	28.0	12	33.0	26.0	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		49		1		48		1		29		1
蒸発残留物	170	160	165	4	130	90	110	4			95	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.8	0.3	0.5	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	4.6	<0.5	1.4	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 36 - 00 金泉北部浄水池	[浄水場名] 37 - 00 片辺浄水場	[浄水場名] 38 - 00 石花浄水場									
	[水源名] 湧水	[水源名] 片辺水系松島川	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 141 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 72 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		0.002	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	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	<0.003	4	0.011	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.006	0.011	4	0.036	0.011	0.021	4	0.036	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.013	0.001	0.005	4	0.013	0.001	0.005	4
プロモホルム	0.003	0.003	0.003	4	0.007	<0.001	0.005	4	0.007	<0.001	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1		0.10	0.03	0.06	4			0.11	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		0.04	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		11.0	1			15.0	1			15.0	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	13.0	15.0	12	35.0	24.0	30.0	12	35.0	24.0	30.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		30	1			36	1			36	1	
蒸発残留物		80	1		120	110	115	4	120	110	115	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.3	12	0.7	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.0	7.4	12	7.7	7.0	7.4	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 39 - 00 北川内配水池	[浄水場名] 40 - 00 北立島浄水場	[浄水場名] 41 - 00 入川配水池									
	[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] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物	0.007	0.001	0.005	4	0.008	0.004	0.006	12	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30		1		<0.10		1		0.40		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		0.11		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.001	0.009	4	0.007	0.001	0.003	4	0.023	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4			0.03	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		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		17.0		1		20.0		1		8.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	35.0	27.0	31.0	12	37.0	28.0	31.0	12	14.0	13.0	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	130	65	110	4	130	120	125	4	63	58	60	4
蒸発残留物	240	140	210	4	250	230	240	4	110	98	104	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.4	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 42 - 00 高干浄水場(小野見浄水場)				[浄水場名] 43 - 00 佐和田浄水場				[浄水場名] 44 - 00 二宮浄水場			
	[水源名] 高干水系小野見川				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 392 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,795 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 242 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1		<0.10		1		<0.10		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.018	4	0.042	0.032	0.037	4	0.030	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.012	0.008	0.010	4	0.011	0.005	0.008	4
プロモホルム	0.004	<0.001	0.003	4	0.006	0.005	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物		<0.01		1		0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		11.0		1	43.0	41.0	42.0	4			43.0	1
マンガン及びその化合物		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	21.0	13.0	17.0	12	59.0	57.0	58.0	12	29.0	24.0	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		39		1	110	110	110	4	83	80	82	4
蒸発残留物		82		1	270	260	265	4	240	200	220	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	1.0	0.9	0.9	12	1.1	1.0	1.1	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12	7.2	6.7	7.0	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 45 - 00 第1浄水場(丸ツブリ浄水場)	[浄水場名] 46 - 00 第2浄水場(柱山浄水場)	[浄水場名] 47 - 00 第3浄水場									
	[水源名] 新保川水系新保川	[水源名] 藤津川水系藤津川	[水源名] 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] 深井戸水・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 865 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 517 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 501 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30	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			<0.1	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.001	0.004	4	0.036	0.005	0.017	4	0.011	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.009	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	<0.001	0.007	4	0.052	0.015	0.029	4	0.018	<0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	4	0.027	<0.005	0.013	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.013	0.006	0.009	4	0.005	<0.001	0.002	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.04	1		0.03	<0.02	0.02	4		0.04	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		17.0	1			20.0	1			17.0	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	24.0	19.0	22.0	12	26.0	19.0	23.0	12	24.0	19.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	38	59	4		23	1	75	38	59	4	
蒸発残留物	190	120	160	4	99	72	89	4	190	120	160	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1		0.000002	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.9	0.4	0.6	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 48 - 00 金井東部浄水場(金井安養寺浄水場)				[浄水場名] 49 - 00 新穂浄水場				[浄水場名] 50 - 00 畠野浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 新穂水系				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 656 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,542 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.011	0.008	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.015	0.008	0.011	4	0.054	0.036	0.042	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.006	0.007	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.015	0.011	0.012	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		0.02		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		27.0		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	20.0	20.0	20.0	12	18.0	13.0	16.0	12	32.0	31.0	31.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			32	1	120	110	115	4
蒸発残留物	150	140	145	4			83	1	250	220	240	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12
pH値	6.8	6.7	6.8	12	7.4	7.0	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 51 - 00 小倉浄水場				[浄水場名] 52 - 00 宮の河内浄水場				[浄水場名] 53 - 00 多田第1浄水場			
	[水源名] 小倉水系払川				[水源名] 小倉水系宮の河内川				[水源名] 多田水系浦之河内川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 106 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 86 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.002		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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10		1		0.10		1		<0.10		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		<0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.2		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.006	4	0.015	0.001	0.008	4	0.025	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.02	<0.02	4		<0.02		1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1	0.08	<0.03	0.04	4
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		0.09		1
ナトリウム及びその化合物		11.0		1		11.0		1		13.0		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	14.0	16.0	12	19.0	13.0	16.0	12	19.0	15.0	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			27	1			10	1
蒸発残留物		76		1		66		1			66	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.3	12	0.4	<0.2	0.3	12	0.9	0.2	0.4	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.6	6.8	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 54 - 00 丸山浜河内浄水場				[浄水場名] 55 - 00 真野浄水場				[浄水場名] 56 - 00 西三川浄水場			
	[水源名] 丸山・浜河内水系				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 湧水・表流水(自流)				[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] 39 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,272 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 248 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		0.002		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10		1		<0.10		1		0.70		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1		0.10		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.011	4	0.078	0.051	0.065	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.016	0.012	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.020	0.012	0.016	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1	0.05	0.04	0.04	4		<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	50.0	49.0	49.5	4		31.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	15.0	12.0	14.0	12	57.0	54.0	55.0	12	51.0	48.0	50.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1	150	140	145	4	150	150	150	4
蒸発残留物		61		1	310	300	305	4	260	250	255	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		0.000002		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	<0.2	0.2	12	1.0	0.9	1.0	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.7	7.6	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 57 - 00 西三川南部浄水場	[浄水場名] 58 - 00 高崎配水池	[浄水場名] 59 - 00 笹川第1配水池									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 湧水	[水源名] 浅井戸									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水・浄水受水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	7	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.30	1			0.50	1			0.30	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			0.09	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.001	0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.010	0.001	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.05	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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		32.0	1		42.0	37.0	40.0	4			17.0	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	48.0	47.0	47.5	12	68.0	56.0	61.0	12	30.0	27.0	29.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	100	93	98	4	73	70	72	4
蒸発残留物	240	230	235	4	260	230	250	4	150	140	145	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.0	6.9	7.0	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 60 - 00 静平配水池				[浄水場名] 61 - 00 小木町第1浄水場				[浄水場名] 61 - 01 小木町第2浄水場			
	[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 262 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10		1		<0.20		1		<0.20		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1	0.19	0.16	0.18	4	0.19	0.16	0.18	4
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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.18	0.11	0.16	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.008	0.017	4	0.022	0.015	0.019	4	0.022	0.015	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム	0.008	0.004	0.006	4	0.014	0.011	0.012	4	0.014	0.011	0.012	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		17.0		1	110.0	110.0	110.0	4	110.0	110.0	110.0	4
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	29.0	26.0	28.0	12	45.0	41.0	43.0	12	45.0	41.0	43.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1	35	22	27	4	35	22	27	4
蒸発残留物	120	120	120	4	360	330	340	4	360	330	340	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.4	12
pH値	7.7	7.2	7.3	12	8.4	8.1	8.3	12	8.4	8.1	8.3	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	1.3	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 62 - 00 外岬浄水場	[浄水場名] 63 - 00 宿根木配水池	[浄水場名] 64 - 00 元小木配水池									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 深井戸	[水源名] 湧水									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		110 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		63 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)		34 (m ³)				
	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	3	0	1	12	9	0	1	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10	1			1.20	1			1.10	1	
フッ素及びその化合物		0.13	1			0.15	1			0.12	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4	0.016	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	0.014	0.004	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	87.0	81.0	85.0	4	61.0	55.0	58.0	4			36.0	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	46.0	44.0	45.0	12	42.0	39.0	40.0	12	59.0	40.0	43.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<3	1		69	68	68	4	110	110	110	4
蒸発残留物	250	230	240	4	260	250	255	4	280	250	260	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	8.6	7.9	8.2	12	8.6	8.5	8.6	12	7.6	7.5	7.6	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 65 - 00 沢崎配水池	[浄水場名] 66 - 00 深浦ポンプ室	[浄水場名] 67 - 00 本郷浄水場									
	[水源名] 深井戸	[水源名] 湧水	[水源名] 羽茂水系									
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 15 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 29 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,487 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.10		1		<0.10		1		0.20		1
フッ素及びその化合物		0.08		1		0.08		1		<0.08		1
ホウ素及びその化合物		<0.1		1		<0.1		1		<0.1		1
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1		<0.0002		1
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1		<0.005		1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.008	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4	0.021	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
プロモホルム	0.012	0.008	0.010	4	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		0.02		1
ナトリウム及びその化合物	66.0	62.0	64.0	4		29.0		1		13.0		1
マンガン及びその化合物	0.007	0.007	0.007	4		<0.005		1		<0.005		1
塩化物イオン	78.0	74.0	76.0	12	50.0	48.0	49.0	12	25.0	22.0	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	110	110	4	120	120	120	4		25	1	
蒸発残留物	310	300	305	4	260	250	255	4	120	91	100	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	8.6	8.5	8.5	12	8.1	8.0	8.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	1.2	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 68 - 00 大滝浄水場	[浄水場名] 69 - 00 赤泊第1配水池(浦津)	[浄水場名] 70 - 00 赤泊第2-1浄水場									
	[水源名] 浅井戸	[水源名] 湧水	[水源名] 第2給水区域水系腰細川(峰山)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水									
	[1日平均浄水量] 58 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 321 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 152 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.40	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.003	4	0.012	0.003	0.007	4	0.012	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.019	<0.008	0.012	4
ジブリモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.008	0.018	4	0.050	0.018	0.030	4	0.050	0.018	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.006	4	0.016	0.006	0.010	4	0.017	0.005	0.010	4
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.02	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	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.07	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		13.0	1			11.0	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	24.0	15.0	19.0	12	18.0	15.0	16.0	12	19.0	15.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37	1			33	1			32	1	
蒸発残留物		100	1			76	1			81	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.8	7.3	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 71 - 00 赤泊第2-2浄水場	[浄水場名] 72 - 00 赤泊第3配水池(山田)	[浄水場名] 73 - 00 赤泊第4浄水場(川茂)									
	[水源名] 第2給水区域水系腰細川(腰細)	[水源名] 湧水	[水源名] 第4、5、6給水区域水系									
	[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] 476 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 221 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			0.002	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.007	4	0.005	<0.001	0.001	4	0.014	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4
ジブリモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.018	0.030	4	0.028	<0.001	0.008	4	0.043	0.018	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.013	<0.003	0.003	4	0.013	0.003	0.008	4
プロモジクロロメタン	0.017	0.005	0.010	4	0.009	<0.001	0.002	4	0.017	0.006	0.012	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			0.02	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		11.0	1			11.0	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	19.0	15.0	16.0	12	18.0	15.0	17.0	12	18.0	14.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32	1			10	1			10	1	
蒸発残留物		81	1			67	1			61	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.4	6.4	6.8	12	7.3	6.9	7.2	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 74 - 00 赤泊第7-1配水池(南新保)				[浄水場名] 75 - 00 赤泊第7-2配水池(柳沢)				[浄水場名] 76 - 00 赤泊第8-2配水池(杉野浦)			
	[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] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.016	<0.001	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.001	0.007	4	0.058	0.002	0.027	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	4	0.019	<0.001	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1		<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		0.02		1
ナトリウム及びその化合物		14.0		1		11.0		1		17.0		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	17.0	18.0	12	18.0	15.0	17.0	12	30.0	26.0	28.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		37		1		32		1		36		1
蒸発残留物	100	100	100	4	110	75	87	4	120	110	115	4
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.8	<0.2	0.4	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.1	7.5	12	7.9	7.4	7.7	12	7.2	6.9	7.0	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 77 - 00 赤泊第9浄水場(大杉)	[浄水場名] 78 - 00 赤泊第10配水池(新谷)	[浄水場名] 79 - 00 赤泊第11配水池(外山)									
	[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] 8 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 2 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20	1		1.80	1.30	1.60	4		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001		1
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.08	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.004	0.010	4	0.034	<0.001	0.010	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	0.009	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.007	0.002	0.004	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01	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		0.16	0.03	0.11	4		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		21.0	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	35.0	30.0	32.0	12	18.0	17.0	17.5	12	14.0	13.0	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			35	1			11	1
蒸発残留物	130	120	125	4	100	84	96	4			63	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002		1
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	6.7	7.0	12	6.8	6.5	6.6	12	7.2	6.9	7.1	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.5	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 095 新潟県 阿賀野市									
	[浄水場名] 01 - 01 大室浄水場	[浄水場名] 01 - 02 大室浄水場	[浄水場名] 02 - 00 渡場水源地取水場									
	[水源名] 阿賀野川水系表流水	[水源名] 渡場水源(深井戸)	[水源名] 第1井戸、第2井戸、第3井戸									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[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] 净水(給水栓水等)	9,928 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	6,750 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	2,785 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物		<0.002	1			<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.23	1			0.23	1			0.40	1	
フッ素及びその化合物		0.07	1			0.07	1			0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1	
シース-1,2-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			<0.001	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		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.010	4	0.018	0.005	0.010	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			0.03	1	
銅及びその化合物		0.01	1			0.01	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物		8.7	1			8.7	1			7.3	1	
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	12.0	8.0	9.9	12	12.0	8.0	9.9	12	9.0	7.7	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		27	1			27	1			22	1	
蒸発残留物		68	1			68	1			69	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	<0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	6.7	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[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	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 魚沼市									
	[浄水場名] 03 - 00 渡場第二浄水場	[浄水場名] 01 - 00 青島浄水場	[浄水場名] 02 - 00 蟹沢浄水場									
	[水源名] 第4井戸、第5井戸、第6井戸	[水源名] 青島水源	[水源名] 蟹沢水源									
	[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] 1,259 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,682 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,173 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4		<0.002	1	0.008	<0.001	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.38	1			0.60	1			0.80	1	
フッ素及びその化合物		0.09	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.01	1			<0.03	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		7.2	1			10.0	1			8.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	8.6	7.2	7.7	12	19.0	17.0	18.0	12	16.0	13.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		21	1			42	1			24	1	
蒸発残留物		63	1			110	1			76	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	6.6	6.3	6.5	12	6.4	6.0	6.2	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 098 新潟県 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] 03 - 00 下倉浄水場	[浄水場名] 01 - 00 畔地浄水場	[浄水場名] 02 - 00 藤原配水池									
	[水源名] 下倉水源	[水源名] 信濃川水系三国川	[水源名] 藤原水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] ダム放流	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 2,379 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 19,921 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,052 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	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	36	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	36			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			0.003	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			0.006	0.007
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	1.10	1.10	3			0.12	1			0.33	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	3			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.016	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	12	0.019	0.006	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.009	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.0	12.0	12.0	3			3.4	1			3.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.0	10.0	10.0	36	5.2	3.4	3.9	12	3.0	2.8	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	48	50	3			22	1			42	1
蒸発残留物	110	110	110	9			40	1			66	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソポルネオール	<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	12			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	36	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.5	6.7	6.9	36	7.8	7.1	7.5	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	36			0	12			0	12
臭気			0	36			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	36	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	36	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 03 - 00 法音寺配水池	[浄水場名] 04 - 00 小川高区配水池	[浄水場名] 05 - 00 島ポンプ場									
	[水源名] 法音寺水源	[水源名] 小川水源	[水源名] 荒山水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 89 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	8	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	8			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		0.005	0.005	0.005	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.52	1			0.29	1			0.25	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1		0.23	0.19	0.21	3
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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		3.7	1			2.9	1			5.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	3.6	3.3	3.4	12	2.4	2.2	2.4	8	3.7	3.2	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		38	1			10	1			25	1	
蒸発残留物		60	1			38	1			56	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	8	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	6.5	6.3	6.4	8	7.6	7.1	7.4	12
味		0	12			0	8			0	12	
臭気		0	12			0	8			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 06 - 00 蟹沢配水池	[浄水場名] 07 - 00 舞子配水池	[浄水場名] 08 - 00 上ノ平配水池									
	[水源名] 蟹沢高区水源	[水源名] 舞子水源	[水源名] 上ノ平水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 6 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	13			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	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	0.006	<0.001	0.002	4		0.002	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	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.27	1			0.26	1			0.41	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	0.16	0.21	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.02	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		2.9	1			3.7	1			4.0	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	2.4	2.3	2.4	12	2.6	2.5	2.6	13	3.3	3.1	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		7	1			21	1			14	1	
蒸発残留物		28	1			54	1			48	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	13	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.4	6.0	6.3	12	7.6	6.9	7.4	13	6.9	6.7	6.8	12
味		0	12			0	13			0	12	
臭気		0	12			0	13			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 09 - 00 後山配水池	[浄水場名] 10 - 00 辻又配水池	[浄水場名] 11 - 00 柄窪配水池									
	[水源名] 後山水源	[水源名] 辻又水源	[水源名] 柄窪第1～3水源									
	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 湧水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4		0.001	1	0.003	<0.001	0.002	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	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.87	1			0.11	1			0.21	1	
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	4	0.19	0.07	0.13	4	0.13	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム		<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008	<0.008	4		<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.02	1			0.02	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物		5.5	1			4.8	1			5.2	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	4.7	4.2	4.5	12	5.1	4.9	5.0	12	3.7	3.4	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		34	1			19	1			35	1	
蒸発残留物		66	1			51	1			100	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.2	6.5	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.1	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	2.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 100 新潟県 糸魚川市			
	[浄水場名] 12 - 00 清水配水池				[浄水場名] 13 - 00 君沢減菌室				[浄水場名] 01 - 01 大野水源地			
	[水源名] 清水水源				[水源名] 君沢水源				[水源名] 大野水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,060 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1		<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1		<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
鉛及びその化合物		0.006		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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.001		1		<0.004		1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.09		1		0.21		1		0.50		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
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1		<0.004		1
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1		<0.001		1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1		<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
鉄及びその化合物		<0.03		1		<0.03		1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物		0.02		1		<0.01		1		<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		2.0		1		3.9		1		20.0		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1		<0.005		1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	2.0	1.4	1.6	12	3.4	3.2	3.2	12	80.0	28.0	41.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		6		1		32		1	190	140	153	12
蒸発残留物		22		1		72		1	340	200	255	12
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1		<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
2-メチルイソボルネオール		<0.000001		1		<0.000001		1		<0.000001		1
非イオン界面活性剤		<0.002		1		<0.002		1		<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1		<0.0005		1		<0.0005		1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.1	0.2	12
pH値	6.6	6.2	6.4	12	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12
味		0		12		0		12		0		12
臭気		0		12		0		12		0		12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[浄水場名] 01 - 02 水崎水源地	[浄水場名] 01 - 03 梶屋敷水源地	[浄水場名] 01 - 04 能生浄水場									
	[水源名] 水崎水源地	[水源名] 梶屋敷水源地	[水源名] 第1、第2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] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 5,525 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,643 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (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	2	0	1	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12				
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1		<0.00030		1				
水銀及びその化合物		<0.00005		1		<0.00005		1				
セレン及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1				
鉛及びその化合物		<0.001		1		<0.001		1				
ヒ素及びその化合物		0.001		1		<0.001		1				
六価クロム化合物		<0.002		1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50		1		0.50		1				
フッ素及びその化合物		0.09		1		0.11		1				
ホウ素及びその化合物		0.1		1		<0.1		1				
四塩化炭素		<0.0002		1		<0.0002		1				
1,4-ジオキサン		<0.005		1		<0.005		1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004		1		<0.004		1				
ジクロロメタン		<0.002		1		<0.002		1				
テトラクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1				
トリクロロエチレン		<0.001		1		<0.001		1				
ベンゼン		<0.001		1		<0.001		1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブリモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1				
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1		<0.02		1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物		<0.01		1		<0.01		1				
ナトリウム及びその化合物		20.0		1		12.0		1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	80.0	28.0	41.1	12	57.0	13.0	21.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	190	140	153	12	150	85	103	12				
蒸発残留物	340	200	255	12	260	140	176	12				
陰イオン界面活性剤		<0.02		1		<0.02		1				
ジエオスミン		<0.000001		1		<0.000001		1				
2-メチルイソポルネオール		<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)	0.3	0.1	0.2	12	0.4	<0.1	0.2	12				
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12				
味		0		12		0		12				
臭気		0		12		0		12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[浄水場名] 01 - 05 第2拡張配水池	[浄水場名] 01 - 06 新戸配水池	[浄水場名] 01 - 07 第3水源									
	[水源名] 第3水源	[水源名] 第4水源	[水源名] 第3水源井									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 湧水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 367 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中	[1日平均浄水量] (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	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1								
フッ素及びその化合物			<0.09	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブリモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			14.0	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	51.0	14.0	22.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	140	88	111	12								
蒸発残留物	240	140	181	12								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソポルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.3	12								
pH値	7.5	7.2	7.4	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市	[事業主体名] 15 - 100 新潟県 糸魚川市	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市									
	[浄水場名] 01 - 08 第4、第5水源	[浄水場名] 01 - 09 第6水源	[浄水場名] 01 - 01 十日町市第5水源地									
	[水源名] 第4、第5水源井	[水源名] 第6水源井	[水源名] 第5水源地「浅井戸」									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,278 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,619 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,628 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物		<0.002	1		<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.60	1			0.50	1		2.20	1.50	1.95	4
フッ素及びその化合物		<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12		<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		5.0	1			4.0	1			7.6	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	1	
塩化物イオン	6.8	3.9	5.2	12	5.5	3.7	4.3	12	9.2	7.3	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	55	69	12	84	73	80	12	61	58	60	4
蒸発残留物	140	87	105	12	130	86	106	12	170	100	125	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.4	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.1	7.5	12	8.2	8.1	8.1	12	7.0	6.3	6.5	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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									
	[浄水場名] 01 - 02 十日町市浄水場	[浄水場名] 01 - 03 十日町市第1水源地	[浄水場名] 01 - 04 十日町第4水源地									
	[水源名] 第8水源地「浅井戸」(他7水源と混合)	[水源名] 第1水源地「浅井戸」	[水源名] 第4水源地「浅井戸」(他第4水源深井戸と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	4,957 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,402 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	1,154 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00003	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		<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	1	
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.37	1			0.99	1		2.20	1.50	1.95	4
フッ素及びその化合物		0.09	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シース-1,2-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	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							<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			8.9	1			7.6	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	9.6	8.5	8.9	12	16.0	7.7	9.8	12	9.2	7.3	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		58	1	60	57	58	4	61	58	60	4	
蒸発残留物	160	130	138	4	120	110	118	4	170	100	125	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.4	7.0	12	6.5	6.4	6.4	12	7.0	6.3	6.5	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 103 新潟県 十日町市	[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									
	[浄水場名] 02 - 01 千手浄水場	[浄水場名] 01 - 00 城山浄水場	[浄水場名] 02 - 00 清川浄水施設									
	[水源名] 一号井戸(他4井戸と混合)	[水源名] 阿賀野川水系常浪川	[水源名] 阿賀野川水系清川									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 2,357 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 1,123 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 622 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12		0		12		0		12
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4		<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.60	1			0.20	1			0.40	1	
フッ素及びその化合物		0.12	1			0.10	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1			<0.0	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	
シース-1,2-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		<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.000	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	0.07	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.024	0.003	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.005	0.009	4	0.030	0.007	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.027	0.004	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物	0.13	0.12	0.13	4		<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		10.0	1			8.0	1			5.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	6.1	5.7	5.9	12	11.0	6.0	8.0	12	6.0	5.0	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	53	56	4		15	1			7	1	
蒸発残留物	150	130	138	4		53	1			35	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<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)	0.6	0.3	0.3	12	1.4	0.5	0.7	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.1	6.8	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	5.0	2.0	2.8	12	1.9	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.8	0.2	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 105 新潟県 胎内市	[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									
	[浄水場名] 03 - 01 並木浄水場	[浄水場名] 03 - 02 富岡水源地	[浄水場名] 01 - 00 五泉浄水場									
	[水源名] 胎内川伏流水(荒川水系荒川と混合)	[水源名] 富岡水源	[水源名] 五泉第5水源(他4水源と混合)									
	[原水の種類] 深井戸水・表流水(自流)	[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] 净水(給水栓水等)	9,796 (m ³)	[1日平均浄水量] 休止中	0 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)	8,339 (m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0		12					0		0	12
カドミウム及びその化合物		<0.00030		1						<0.00030		1
水銀及びその化合物		<0.00005		1						<0.00005		1
セレン及びその化合物		<0.001		1						<0.001		1
鉛及びその化合物		<0.001		1						<0.001		1
ヒ素及びその化合物		<0.001		1						<0.001		1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4						<0.002		1
亜硝酸態窒素			<0.004	1						<0.004		1
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20		1						1.67		1
フッ素及びその化合物		<0.08		1						0.09		1
ホウ素及びその化合物		<0.0		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
シース-1,2-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	0.08	<0.06	<0.06	4					0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.005	0.006	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01		1						<0.01		1
アルミニウム及びその化合物		<0.02		1						<0.01		1
鉄及びその化合物		<0.03		1						<0.03		1
銅及びその化合物		<0.01		1						<0.01		1
ナトリウム及びその化合物		4.8		1						9.5		1
マンガン及びその化合物		<0.005		1						<0.001		1
塩化物イオン	11.0	4.5	7.5	12					9.1	7.5	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1							33	1
蒸発残留物		46		1							84	1
陰イオン界面活性剤		<0.02		1						<0.02		1
ジエオスミン		<0.000001		1						<0.000001		1
2-メチルイソポルネオール		<0.000001		1						<0.000001		1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4						<0.002		1
フェノール類		<0.0005		1						<0.0005		1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12					0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12					6.7	6.5	6.6	12
味		0		12						0		12
臭気		0		12						0		12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 106 新潟県 五泉市									
	[浄水場名] 02 - 00 東部浄水場	[浄水場名] 03 - 00 村松浄水場	[浄水場名] 04 - 00 菅沢浄水場									
	[水源名] 東部第2水源(他2水源と混合)	[水源名] 村松第5水源(他5水源と混合)	[水源名] 菅沢水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 湧水									
	[1日平均浄水量] 2,047 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 8,942 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		0.002	1	
六価クロム化合物		<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1	
亜硝酸態窒素		<0.004	1		<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.47	1		0.83	0.78	0.81	4		0.17	1	
フッ素及びその化合物		0.15	1		0.09	<0.08	<0.08	4		0.09	1	
ホウ素及びその化合物		<0.1	1		<0.1	<0.1	<0.1	4		<0.1	1	
四塩化炭素		<0.0002	1		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	1	
1,4-ジオキサン		<0.005	1		<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
ジクロロメタン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.32	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1		0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1		0.03	<0.03	<0.03	4		<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1		<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		8.1	1		12.4	10.4	11.3	4		9.8	1	
マンガン及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1	
塩化物イオン	7.7	6.8	7.2	12	12.8	9.7	10.5	12	12.2	11.8	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1	33	31	32	4	115	111	113	4
蒸発残留物		66	1		86	79	82	4	184	161	174	4
陰イオン界面活性剤		<0.02	1		<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1		<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.5	7.7	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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 - 110 新潟県 村上市									
	[浄水場名] 05 - 00 大蒲原浄水場	[浄水場名] 06 - 00 田川内浄水場	[浄水場名] 01 - 01 山居系									
	[水源名] 大蒲原水源	[水源名] 田川内水源	[水源名] 村上水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 239 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 19 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 520 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	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		<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.27	1			0.30	1			1.00	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	
シース-1,2-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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	<0.001	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.030	<0.001	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.003	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.01	1			0.01	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			0.02	1	
ナトリウム及びその化合物		7.9	1			4.6	1			9.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1	
塩化物イオン	10.2	10.0	10.2	12	8.0	5.4	6.7	12	12.0	11.0	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		32	1			8	1			29	1	
蒸発残留物		93	1			33	1			70	1	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソポルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.0	6.7	6.8	12	6.4	6.3	6.3	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市									
	[浄水場名] 01 - 02 浦田系	[浄水場名] 01 - 03 八幡愛宕系	[浄水場名] 02 - 01 荒島浄水場									
	[水源名] 村上水源	[水源名] 村上水源	[水源名] 荒島第1水源地(他2水源と混合)									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 4,373 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 5,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 3,733 (m ³) 浄水(給水栓水等)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1	
水銀及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.00	1			1.00	1			0.80	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		<0.0	1			<0.0	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	
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン		<0.002	1			0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブリモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物		0.07	1			<0.01	1			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物		9.0	1			9.0	1			7.0	1	
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	12.0	11.0	11.8	12	12.0	11.0	11.9	12	9.0	8.0	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			29	1			23	1
蒸発残留物	73	68	71	4			67	1			50	1
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.3	6.2	6.2	12	6.5	6.3	6.4	12	6.5	6.3	6.4	12
味		0	12			0	12			0	12	
臭気		0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市				
	[浄水場名] 03 - 01 川部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 岩沢浄水場				[浄水場名] 05 - 00 猿沢浄水場				
	[水源名] 荒川				[水源名] 三面川地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)				3,247 (m ³)	[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 净水(給水栓水等)				
最高				平均	最高				最高	最高			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12		
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		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.50	1			1.00	1	1.90	1.70	1.80	4		
フッ素及びその化合物		0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物		0.0	1			<0.0	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		
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン		0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン		0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物		<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物		12.0	1			7.0	1			9.0	1		
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	14.0	13.0	13.7	12	14.0	6.0	8.0	12	12.0	12.0	12.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	57	57	4	76	34	50	4	70	41	58	4	
蒸発残留物	120	110	115	4			110	1	130	84	110	4	
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジエオスミン		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤		<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1		
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.2	6.6	6.9	12	7.1	6.5	6.8	12	
味		0	12			0	12			0	12		
臭気		0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.6	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 110 新潟県 村上市	[事業主体名] 15 - 111 新潟県 燕・弥彦総合事務組合	[事業主体名] 15 - 111 新潟県 燕・弥彦総合事務組合										
	[浄水場名] 06 - 00 有明浄水場	[浄水場名] 01 - 00 道金浄水場	[浄水場名] 02 - 00 吉田浄水場										
	[水源名] 地下水	[水源名] 信濃川水系中ノ口川	[水源名] 信濃川水系西川										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)										
	[1日平均浄水量] 22 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 16,706 (m ³) 浄水(給水栓水等)	[1日平均浄水量] 10,143 (m ³) 浄水(給水栓水等)										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)		0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物		<0.00030	1		<0.00030	<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		0.003	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物		<0.001	1		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素		<0.004	1		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<1.50	1	1.00	0.60	0.75	4	0.90	0.60	0.70	4		
フッ素及びその化合物		<0.08	1	0.11	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.09	4		
ホウ素及びその化合物		<0.0	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素		<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	0.07	0.10	4	0.08	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.003	0.010	4	0.020	0.002	0.009	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.031	0.009	0.021	4	0.027	0.008	0.019	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.011	<0.003	0.005	4	
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.007	4	0.010	0.003	0.006	4	
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物		<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物		<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物		0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物		12.0	1	13.0	9.0	10.8	4	14.0	8.0	10.5	4		
マンガン及びその化合物		<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	14.0	13.0	13.4	12	19.0	10.0	13.9	12	21.0	10.0	14.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	56	56	4	49	31	39	4	46	31	38	4	
蒸発残留物	120	110	115	4	120	78	98	4	110	77	94	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	<0.02	4	
ジエオスミン		<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	4	
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12	
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	
味		0	12		0	12			0	12		12	
臭気		0	12		0	12			0	12		12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 111 新潟県 燕・弥彦総合事務組合	[事業主体名] 15 - 111 新潟県 燕・弥彦総合事務組合	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 03 - 00 分水浄水場	[浄水場名] 04 - 00 弥彦浄水場	[浄水場名] -									
	[水源名] 信濃川水系西川	[水源名] 信濃川水系西川	[水源名]									
	[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]									
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	4,727 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	3,392 (m ³)	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)	(m ³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.70	4	0.90	0.60	0.73	4				
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	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	<0.1	<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				
シース-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.15	<0.06	0.07	4	0.17	<0.06	0.07	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.027	0.003	0.012	4	0.021	0.002	0.010	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.033	0.012	0.022	4	0.028	0.008	0.020	4				
トリクロロ酢酸	0.020	<0.003	0.008	4	0.011	<0.003	0.005	4				
プロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4				
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	17.0	9.0	12.3	4	14.0	8.0	10.8	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	26.0	10.0	15.2	12	22.0	11.0	15.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	31	40	4	47	31	39	4				
蒸発残留物	110	80	96	4	110	78	95	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4				
2-メチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。