

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水企 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 44,046(m³) 原水				[1日平均浄水量] 28,460(m³) 原水				[1日平均浄水量] 24,422(m³) 原水			
一般細菌	6000	78	820	12	280	0	49	12	25	4	12	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	490.0	2.0	61.0	12								
大腸菌(定性)							4	12			2	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.004	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.33	0.38	4	0.30	0.20	0.20	4	0.40	0.30	0.38	4
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	0.05	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.87	0.06	0.36	4	0.94	0.05	0.39	4	0.56	0.07	0.23	4
鉄及びその化合物	1.08	0.14	0.48	4	0.58	<0.03	0.23	4	0.41	0.06	0.23	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	7.8	5.2	6.0	4	5.3	2.0	4.1	4	9.9	8.8	9.2	4
マンガン及びその化合物	0.094	0.018	0.045	4	0.065	0.017	0.032	4	0.037	0.010	0.024	4
塩化物イオン	8.6	4.4	6.4	12	9.8	6.5	7.8	12	9.6	7.3	8.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	16	19	4	15	11	13	4	25	20	21	4
蒸発残留物	107	61	74	4	73	38	52	4	86	64	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	32
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	32
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	<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)	3.4	0.9	1.5	12	2.0	0.8	1.3	12	1.7	0.8	1.3	4
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.5	6.7	12	7.0	6.4	6.8	4
味											0	4
臭気			0	12			3	12			2	33
色度	16.0	3.0	6.0	12	13.0	0.7	6.0	12	12.0	4.0	8.3	4
濁度	43.6	1.5	8.5	12	7.0	1.0	4.0	12	8.3	2.4	4.6	4

検査項目	[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理 [1日平均浄水量] 18,481(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	220	8	86	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	<0.10	0.18	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	0.13	0.07	0.09	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	8.0	6.4	7.4	4								
マンガン及びその化合物	0.028	0.008	0.015	4								
塩化物イオン	10.0	8.6	9.1	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	21	26	4								
蒸発残留物	86	65	72	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000002	<0.000002	<0.000002	39								
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	39								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.9	4								
pH値	7.5	7.1	7.3	4								
味			0	4								
臭気			2	39								
色度	5.0	2.0	4.0	4								
濁度	4.7	2.0	3.2	4								