

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市			
	[浄水場名] 01 - 00 東港浄水場				[浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場				[浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場			
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川				[水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム)				[水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム)			
	[原水の種類] 表流水(自流)		[原水の種類] ダム直接		[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 原水	39,455 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	29,624 (m³)	[1日平均浄水量] 原水	2,139 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2100	90	540	12	220	9	71	12			37	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	67.0	3.0	17.0	12								
大腸菌(定性)							9	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	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	0.31	0.14	0.23	4	0.20	<0.10	0.10	4			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.040	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブリモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.05	0.14	4	0.08	0.02	0.05	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.53	0.15	0.25	4	0.20	0.10	0.15	4			0.11	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	7.4	5.2	6.4	4	4.2	3.0	3.9	4			8.0	1
マンガン及びその化合物	0.157	0.017	0.060	4	0.059	0.020	0.038	4			0.009	1
塩化物イオン	7.5	4.5	6.5	12	6.6	2.5	4.0	12			7.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	17	20	4	14	12	13	4			23	1
蒸発残留物	84	54	64	4	50	37	41	4			66	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.010	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.7	1.0	12	2.3	0.7	1.4	12			1.3	1
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.1	6.7	6.9	12			6.7	1
味												
臭気				2			0	12			0	1
色度	17.0	3.0	6.0	12	41.0	6.0	14.0	12			7.0	1
濁度	33.6	1.6	5.9	12	36.0	1.9	8.7	12			1.3	1