

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												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40,540 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,680 (m <sup>3</sup> )													[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,208 (m <sup>3</sup> )												
	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			<0.00003	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	<0.001	<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	0.33	0.21	0.26	4	* 0.20	<0.10	0.10	4	0.50	0.10	0.30	4																										
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	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	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			<0.004	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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.04	0.04	4	0.27	<0.06	0.12	4																										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4																										
クロロホルム	0.014	0.002	0.007	4	0.014	0.002	0.006	7	0.039	0.007	0.021	4																										
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4																										
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	7	<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	0.008	0.014	4	0.021	0.006	0.013	7	0.058	0.017	0.034	4																										
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.003	4	0.019	0.007	0.011	4																										
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.004	7	0.015	0.008	0.010	4																										
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4																										
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	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	0.17	0.07	0.13	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	9.2	8.2	8.6	4	* 9.4	6.6	7.9	4	11.0	10.0	10.3	4																										
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4																										
塩化物イオン	12.0	9.1	10.2	12	12.0	6.2	8.0	12	12.0	8.0	10.0	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	18	19	4	* 15	11	13	4	45	25	32	4																										
蒸発残留物	62	50	57	4	* 50	38	44	4	95	70	79	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	1																										
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4																										
2-メチルイソボルネオール	<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	<0.005	<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)	0.7	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12																										
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	8.5	7.2	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.0	1.0	2.0	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。