

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												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40,540 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,680 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,208 (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			<0.00003	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。