	15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団 [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) [1日平均浄水量] 39,455(㎡)				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企業団 [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				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,139(㎡) 浄水(給水栓水等)			
検査項目												
					最高	最低	平均	回数				
	一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0
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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	* <0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<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	<0.001	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	0.25	0.14	0.22	4	* 0.20	<0.10	0.10	4	0.40	0.10	0.30	4
フッ素及びその化合物	0.06	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 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002	4
1,4 ー ンタ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	* <0.005 * <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	* <0.002	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.004	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	0.16	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.04	0.05	4	0.12	<0.06	<0.06	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	0.008	0.002	0.005	4	0.022	0.003	0.011	7	0.021	0.004	0.012	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	7	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <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	0.004	0.012	4	0.036	0.008	0.018	7	0.032	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4	0.012	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.011	0.003	0.006	7	0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.03	4	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	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	9.5	7.0	8.5	4	* 8.0	5.5	7.1	4	12.0	8.0	10.0	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	10.7	7.0	9.2	12	9.0	4.9	7.4	12	12.0	9.2	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	23 62	16 56	20 59	4	* 15 * 46	36	14	4	27 92	19 60	70	4
然光残留物 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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	8	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	<0.002	<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)	0.8	0.2	0.4	12	1.1	0.3	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値 n+	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.3	6.7	7.0	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
色度 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。