	[事業主体	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]			
	[水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類]				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)				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				
検査項目 													
													[1日平均]
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	0.20	0.22	4	0.20	0.10	0.18	4	0.40	0.20	0.30	4	
フッ素及びその化合物	0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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 ベンゼン	<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	
塩素酸	0.001	<0.06	<0.06	12	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<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	0.005	0.002	0.003	4	0.015	0.002	0.009	7	0.019	0.003	0.010	4	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.010	0.002	0.005	4	0.013	0.004	0.009	4	
ジブロモクロロメタン	<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	0.013	0.005	0.008	4	0.022	0.005	0.014	7	0.029	0.007	0.018	4	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.001	0.005	4	0.010	<0.003	0.005	4	
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	7	0.008	0.003	0.006	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 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005 <0.01	<0.005	4	0.002	<0.001	0.001 <0.01	4	<0.008	<0.008 <0.01	<0.008	4	
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01	<0.01 0.01	4	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01	4	<0.01 <0.02	<0.01	<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	11.2	6.9	9.0	4	9.6	7.2	8.1	4	11.0	9.0	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	13.5	8.1	9.8	12	9.1	7.8	8.4	12	11.0	10.0	10.3	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	15	20	4	15	10	13	4	26	18	21	4	
蒸発残留物 (**) 男子又供食!	66	48	57	4	69	55	60	4	97	59	72	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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	8	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	7	
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.9	0.3	0.6	12	1.2	0.4	0.7	4	
pH値	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	6.9	6.7	6.8	4	
味			0	12			0	12			0	4	
臭気			0	12			0	12			0	4	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	