

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 40,540 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,680 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,208 (m ³) 原水			
一般細菌	2200	38	400	12	260	4	65	12			98	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	110.0	0.0	19.0	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.24	0.28	4	0.20	<0.10	0.10	4			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.08	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.41	0.14	0.26	4	1.10	0.02	0.30	4			0.11	1
鉄及びその化合物	0.51	0.19	0.32	4	1.00	0.05	0.31	4			0.08	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	6.8	5.5	6.0	4	4.8	3.9	4.4	4			10.0	1
マンガン及びその化合物	0.050	0.016	0.024	4	0.058	0.013	0.031	4			0.030	1
塩化物イオン	8.7	4.6	6.8	12	8.7	2.8	4.5	12			9.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	18	19	4	15	11	13	4			26	1
蒸発残留物	67	54	63	4	84	37	53	4			72	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
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<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	0.019	<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)	2.1	0.8	1.2	12	2.6	0.7	1.2	12			1.1	1
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.2	6.7	6.9	12			6.8	1
味												
臭気			2	12			0	12			0	1
色度	18.0	3.0	7.0	12	68.0	4.5	16.0	12			6.0	1
濁度	27.8	1.9	7.6	12	83.0	2.2	13.0	12			3.3	1