

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] 39,455 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 29,624 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 2,139 (m³) 原水				
	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	2100	90	540	12		220	9	71	12				37	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	67.0	3.0	17.0	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	0.001	<0.001	<0.001	4		0.002	<0.001	0.002	4				<0.001	1	
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	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	0.31	0.14	0.23	4		0.20	<0.10	0.10	4				0.20	1	
フッ素及びその化合物	0.07	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				<0.040	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															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4		0.01	<0.01	<0.01	4				<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.05	0.14	4		0.08	0.02	0.05	4				0.02	1	
鉄及びその化合物	0.53	0.15	0.25	4		0.20	0.10	0.15	4				0.11	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	7.4	5.2	6.4	4		4.2	3.0	3.9	4				8.0	1	
マンガン及びその化合物	0.157	0.017	0.060	4		0.059	0.020	0.038	4				0.009	1	
塩化物イオン	7.5	4.5	6.5	12		6.6	2.5	4.0	12				7.1	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23	17	20	4		14	12	13	4				23	1	
蒸発残留物	84	54	64	4		50	37	41	4				66	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		0.000001	<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	0.010	<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)	1.8	0.7	1.0	12		2.3	0.7	1.4	12				1.3	1	
pH値	7.4	7.1	7.3	12		7.1	6.7	6.9	12				6.7	1	
味															
臭気			2	12				0	12				0	1	
色度	17.0	3.0	6.0	12		41.0	6.0	14.0	12				7.0	1	
濁度	33.6	1.6	5.9	12		36.0	1.9	8.7	12				1.3	1	