

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] 40,984 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,464 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 2,139 (m ³) 浄水場出口水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4							<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4							<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4							<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	<0.002	4			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12			0.5	1
遊離炭酸					1.2	0.9	1.0	4			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)					1	1	1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.7	-2.4	4			-2.9	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			1	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0020	1
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000005	<0.000002	0.000002	4								
水温(°C)	23.8	4.8	13.6	12	22.1	3.9	12.9	12	21.6	4.4	13.9	7
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												