

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] 42,223 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,599 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,052 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
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	0.004	<0.001	0.001	4	*	0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	1		
農薬類														
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12		0.5	0.4	0.4	12		0.2	1		
遊離炭酸					*	2.7	0.9	1.5	4		2.0	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)											<0.3	1		
臭気強度(TON)					*	1	1	1	4		<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)					*	-2.0	-2.8	-2.5	4		-1.6	1		
従属栄養細菌	1	0	0	4	*	0	0	0	4		0	1		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0020	1		
水温(°C)	24.2	4.7	14.2	12		24.1	5.6	15.0	12		30.5	7.5	18.2	12
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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														

*は、浄水場出口水の水質データです。