

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	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) 原水					[1日平均浄水量] 29,464 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,139 (m ³) 原水				
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4		<0.0015	<0.0015	<0.0015	4			<0.0020	1		
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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	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		<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.008	1		
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クローラル															
農薬類						<0.01	<0.01	<0.01	2						
残留塩素															
遊離炭酸												7.0	1		
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4		<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)												3.6	1		
臭気強度(TON)												<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)												-3.1	1		
従属栄養細菌												20	1		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0020	1		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.000004	<0.000002	<0.000002	4											
水温(°C)	24.1	4.4	13.4	12		21.2	3.9	12.8	12		22.8	12.5	17.6	4	
アンモニア態窒素												<0.10	1		
生物化学的酸素要求量(BOD)												<0.7	1		
化学的酸素要求量(COD)												2.4	1		
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												0.20	1		
全リン												<0.010	1		
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															