

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
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												
抱水クロラール												
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸											8.0	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)											4.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.9	1
従属栄養細菌											660	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酸(PFOA)	0.000005	<0.000002	0.000002	4								
水温(℃)	26.0	5.7	14.3	12	27.7	4.1	13.3	12	19.7	15.2	18.0	4
アンモニア態窒素											<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											0.6	1
化学的酸素要求量(COD)											2.6	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											0.40	1
全リン											0.020	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												