

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域水道用水企 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 阿賀野川水系阿賀野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 44,046(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 502 新潟県 三条地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 企業団浄水場 [水源名] 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 28,460(m³) 原水				[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 24,422(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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
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	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4					<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
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					0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.3	2.4	3.4	2
臭気強度(TON)									1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.6	-2.8	-2.7	2
従属栄養細菌									220	13	117	2
水温()	22.3	3.3	12.7	12	20.1	3.9	11.3	12	19.5	5.0	14.7	9
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.10	<0.10	<0.10	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素									0.60	0.20	0.43	4
全リン									0.020	<0.010	0.010	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 15 - 503 新潟県 上越地域水道用水供給企 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理 [1日平均浄水量] 18,481(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (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	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2								
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			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸	5.0	2.0	3.5	2								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.4	2.1	2.3	2								
臭気強度(TON)	1	<1	<1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.0	2								
従属栄養細菌	360	260	310	2								
水温()	23.5	6.0	16.7	9								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素	0.50	0.30	0.38	4								
全リン	0.020	0.010	0.018	4								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												