

検査項目	[事業主体名] 15 - 501 新潟県 新潟東港地域用水供給企 [浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 [水源名] 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] 40,688 (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 三条地域水道企業団浄水場 [水源名] 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] 28,347 (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] 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] 25,682 (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				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	4				
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
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					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.8	3.1	3.5	2
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温( )	23.0	4.3	13.0	12	19.6	2.8	11.3	12	20.0	3.5	15.6	10
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									0.70	0.40	0.58	4
全リン									0.015	0.010	0.015	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・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 17,574 (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												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	3.0	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)	2.1	1.8	2.0	2								
臭気強度(TON)	100	<1	19	9								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	2								
水温( )	22.0	4.0	16.8	10								
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	0.40	0.30	0.38	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												