

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 [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） [1日平均浄水量] 42,584(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 29,594(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 01 - 00 正善寺浄水場 [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 [1日平均浄水量] 18,872(m³) 休止中					
	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					*		0.0020	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	*	0.002	1		
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4					*		<0.005	1		
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					*		<0.0004	1		
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					*		<0.020	1		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4					*		<0.010	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	0.003	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	<0.002	<0.002	4	*	<0.002	1		
農薬類									*		<1.00	1		
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12		0.5	0.4	0.5	12	*	0.5	1		
遊離炭酸					*	2.0	1.8	1.9	4	*	1.0	1		
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					*		<0.001	1		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4					*		<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									*		0.6	1		
臭気強度(TON)					*	1	1	1	4	*	<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)					*	-2.2	-3.0	-2.7	4	*	-1.9	1		
従属栄養細菌	0	0	0	4	*	0	0	0	4	*	0	1		
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4					*		<0.0020	1		
水温()	24.8	4.2	13.4	12		30.0	5.1	14.0	12	*	22.8	4.6	14.1	12
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市 [浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場 [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 [1日平均浄水量] 17,603 (m³) 休止中				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中			
	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	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.020	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	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	1								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類	*		<1.00	1								
残留塩素			<0.3	1								
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<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								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	22.5	5.3	15.2	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(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。