

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 [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] 41,156(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業団 [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] 29,684(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] 16,576(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	<0.0020	<0.0020	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		<0.001	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							<0.001	1	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	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	<0.001	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	0.5	12		0.4	0.3	0.4	12		0.3	1	
遊離炭酸					*	6.2	1.6	2.8	4		1.0	1	
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
メチル - t - 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)											0.4	1	
臭気強度(TON)					*	1	1	1	4		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)					*	-2.1	-3.0	-2.7	4	*	-2.5	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4							<0.0020	1	
水温()	24.3	5.2	13.9	12		21.6	4.0	12.8	12	27.5	5.2	16.5	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] 16,806 (m³)				[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)				[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)			
	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								
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)			<0.008	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								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類	*		<1.00	1								
残留塩素			<0.4	1								
遊離炭酸			1.0	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)			-2.5	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温()	22.5	6.0	14.2	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。