

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					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[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] 42,597 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,710 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,396 (m ³) 浄水(給水栓水等)					
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							<0.020	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	0.001	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		0.5	0.3	0.4	12		0.4	1		
遊離炭酸					*	2.0	0.8	1.3	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-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)											0.5	1		
臭気強度(TON)					*	1	1	1	4		<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)					*	-2.4	-2.9	-2.6	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(°C)	22.8	2.8	13.0	12		23.0	3.9	13.9	12		22.0	4.8	13.9	12
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(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。

検査項目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県 上越市				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 17,364 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-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)			0.4	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
水温(°C)	26.7	5.0	15.9	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。