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 |水泥沼| |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|

41,266 (m3)

[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

正美団浄水場 [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

29,685(m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] [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] 19,895(m3)

浄水(給水栓水等) 休止中 浄水(給水栓水等)

	プラン(Mログバエンバサ)					プチンパ(Mはつい)エンパーラ)					N.T. I.				
	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						*		<0.020	11		
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	111		
二酸化塩素										*		<0.06	11		
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	11		
抱水クロラール	0.005	<0.001	0.003	4	*	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	11		
農薬類										*		<1.00	111		
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12		0.4	0.3	0.3	12	*		0.8	111		
遊離炭酸					*	2.9	1.2	2.2	4	*		1.0	111		
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	11		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)										*		0.7	111		
臭気強度(TON)					*	1	1	1	4	*		<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)					*	-2.5	-2.9	-2.7	4	*		-2.6	111		
従属栄養細菌	0	0	0	4	*	41	0	10	4	*		2000	1		
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4						*		<0.0020	11		
水温()	23.6	4.1	13.8	12		23.2	5.1	13.6	12	* 22	.5 4.1	14.3	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															

検 査 項 目	[事業主体名] 15 - 505 新潟県				[事業主体名]			[事業主体名]				
	[浄水場名]	上越市 浄水場名 02 - 00 柿崎川浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
					[水源名]				[水源名]				
	[原水の種類		16)/11/JA/	[原水の種類]				[原水の種類]					
	[1日平均浄기	(量] 16,6	624 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)			[1日平均浄水量] (m³)						
	休止中			浄水(給水栓水等)				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									
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									
抱水クロラール			<0.002	1									
農薬類	*		<1.00	1									
残留塩素			<0.5	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)			-2.4	1									
従属栄養細菌			1	1									
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1									
水温()	22.3	5.5	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													