

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 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理				[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] 関川水系正善寺川(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				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量]	45,112(m³)				[1日平均浄水量] 28,380(m³)				[1日平均浄水量] 24,614(m³)				
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況]	原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌	2300	48	540	12	3800	5	348	12	74	16	32	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	2.0	15.0	12									
大腸菌(定性)							8	12				1	4
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.27	0.30	4	0.30	0.20	0.20	4	0.50	0.20	0.30	4	
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.06	0.10	4	0.94	<0.01	0.34	4	0.13	0.04	0.09	4	
鉄及びその化合物	0.24	0.14	0.18	4	0.50	0.10	0.23	4	0.47	0.10	0.27	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	7.6	4.4	6.3	4	7.3	2.7	4.8	4	10.0	9.1	9.7	4	
マンガン及びその化合物	0.030	0.013	0.022	4	0.066	0.026	0.053	4	0.130	0.024	0.060	4	
塩化物イオン	9.1	5.3	6.7	12	11.0	6.2	7.9	12	11.0	7.8	9.0	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	16	19	4	16	11	14	4	24	22	23	4	
蒸発残留物	73	61	67	4	52	43	47	4	89	68	82	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	21	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	21	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	2.5	0.9	1.3	12	2.0	0.6	1.2	12	2.0	0.9	1.4	4	
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.0	6.0	6.8	12	7.4	6.8	7.0	4	
味											0	0	
臭気			0	12			0	12			2	23	
色度	13.0	3.0	5.0	12	13.0	3.0	7.0	12	14.0	4.0	9.0	4	
濁度	40.4	1.6	6.3	12	11.0	1.0	4.0	12	7.9	2.0	5.1	4	

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] 柿崎川水系柿崎川(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				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	480	16	155	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.10	0.13	4								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4								
鉄及びその化合物	0.14	0.05	0.09	4								
銅及びその化合物	<0.01	0.01	0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.1	7.5	4								
マンガン及びその化合物	0.031	0.007	0.022	4								
塩化物イオン	11.0	8.2	9.3	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	23	26	4								
蒸発残留物	88	62	76	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000002	<0.000002	<0.000002	29								
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	29								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.9	0.5	1.2	4								
pH値	7.8	7.2	7.4	4								
味			0	0								
臭気			2	29								
色度	6.0	3.0	4.8	4								
濁度	6.3	2.7	4.2	4								