[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 15 - 501 新潟県 15 - 502 新潟県 15 - 505 新潟県 新潟東港地域水道用水供給企業団 三条地域水道用水供給企業団 上越市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00[浄水場名] 01 - 00 東港浄水場 正善寺浄水場 企業団浄水場 検査項目 「水源名] 「水源名] 「水源名] 関川水系正善寺川(正善寺ダム) 阿賀野川水系阿賀野川 信濃川水系五十嵐川(大谷ダム) [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) ダム直接 ダム直接 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 41.820 (m³) 29,609(m) [1日平均浄水量] 16,341 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 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 0 n 0 12 0 O 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 0 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 上素及びその化合物 <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 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 4 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 0.28 0.23 0.24 4 0.20 0.10 0.15 4 0.30 < 0.10 0.23 4 フッ素及びその化合物 0.07 0.05 0.06 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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 四塩化炭素 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 1,4ー ジオキサン <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.005 4 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロメタン < 0.001 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.001 < 0.001 4 4 < 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 4 塩素酸 0.09 <0.06 <0.06 0.10 <0.04 0.05 0.11 <0.06 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.002 <0.002 <0.002 クロロホルム 0.014 0.006 0.002 0.006 7 0.001 0.010 0.002 4 0.008 0.021 4 0.003 ジクロロ酢酸 0.008 < 0.002 4 0.006 0.001 0.003 4 0.016 < 0.003 0.007 4 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 7 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 臭素酸 <0.001 総トリハロメタン 0.023 0.006 0.012 0.013 0.007 0.011 7 0.033 0.003 0.017 4 トリクロロ酢酸 0.006 < 0.002 <0.002 0.005 < 0.001 0.002 4 0.010 < 0.003 0.005 4 4 ブロモジクロロメタン 0.004 0.003 0.004 7 0.005 0.007 0.002 4 0.005 0.009 0.002 4 ブロモホルム 7 <0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 ホルムアルデヒド < 0.004 < 0.004 <0.004 4 <0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 <0.01 <0.01 4 <0.02 0.03 0.01 0.02 4 0.02 <0.02 <0.02 4 鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 4 4 4 銅及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 4 ナトリウム及びその化合物 4 4 4 10.3 8.0 8.8 11.0 7.3 8.5 14.0 11.0 12.5 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 塩化物イオン 11.1 7.6 9.5 12 11.0 6.2 8.0 12 13.0 11.0 11.8 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 13 24 19 16 11 25 19 22 4 蒸発残留物 65 54 59 43 62 4 91 82 4 4 93 <0.02 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 < 0.02 <0.02 <0.02 4 4 < 0.02 4 0.000001 ジェオスミン 0.000002 < 0.000001 < 0.000001 8 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 4 < 0.000001 < 0.000001 7 2ー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 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 7 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.002 非イオン界面活性剤 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 フェノール類 <0.0005 4 4 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 <0.2 0.5 12 0.9 0.3 0.6 12 0.9 0.4 0.7 12 pH値 7.5 7.4 7.5 12 7.2 7.0 7.1 12 7.7 7.1 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 O 12 0 12 0 12 <1.0 <1.0 <1 N <1.0 <0.5 <0.5 <0.5 <1.0 <1 N 12 色度 12 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12

[事業主体名]					[事業主体名]				[事業主体名]																
	15 - 505 新潟県				-				一																
	上越市																								
					5.5 1.15 5.3				55.4.15.53																
[浄水場名] 02 - 00					[浄水場名] –				[浄水場名] -																
	柿崎川浄水場 「水源名] 柿崎川水系柿崎川(柿崎川ダム)				[水源名]																				
検査項目									[水源名]																
次且·次日																									
	[原水の種類] ダム直接				「原水の種類」				「店よの番客」																
					[原水の種	[類]			[原水の種	類」															
					净水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水																
														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 十門 夢 (空景) / MDN / (100~1)	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10																					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12																					
水銀及びその化合物	<0.00035		<0.00035	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																					
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.30	0.10	0.20	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																					
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4																					
1,4 ー ンオ キリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン		<0.005	<0.005	4																					
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4																					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4																					
クロロホルム	0.012		0.005	4																					
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	4																					
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4																					
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.003	<0.001 0.010	4																					
トリクロロ酢酸	0.020	<0.003	<0.003	4																					
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	4																					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4																					
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4																					
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	<0.02	<0.02	<0.02	4																					
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	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	11.0	8.0	9.3	4																					
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 14.0	<0.005 10.0	<0.005 11.3	12																					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	10.0	23	4																					
	81	44	68	4																					
陰イオン界面活性剤	<0.02		<0.02	4																					
ジェオスミン	0.000002		<0.00001	7																					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7																					
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)	1.1	0.3	0.5	12																					
pH値 n+	7.5	6.9	7.2	12																					
味 自			0	12																					
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	1				+																
<u>但度</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12																					
1四1人	\0.1	∖ U.1	\0.1	12	1				1																