	[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)				[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] 29,624 (㎡) 浄水場出口水				[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] 2,139(㎡) 浄水場出口水			
検査項目												
		最高	最低	平均								
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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12			0.5	1
遊離炭酸					1.8	1.2	1.6	4			5.0	1
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(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)											1.4	1
臭気強度(TON)					1	1	1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)					-2.2	-2.6	-2.4	4			-2.8	1
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	0 <0.0010	4	0	0	0	4			0 <0.0020	1
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003	<0.00002	<0.00002	4							\0.0020	
水温(°C)	25.6	5.6	14.4	12	27.4	4.0	13.4	12	23.5	4.5	14.3	7
アンモニア態窒素	25.0	0.0	17.7	12	21.4	4.0	13.4	12	20.0	4.0	14.5	
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												