	[事業主体名]				[事業主体	(名)			[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				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)				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			
検査項目												
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	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	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ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>					İ						<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							0.002	1
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.001	4							0.007	1
農薬類	0.000	(0.00)	0.001								0.007	· ·
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12			0.2	1
遊離炭酸	0.0	0.4	0.0	12	0.0	0.0	0.4	12			4.0	<u>_</u>
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	1						<0.001	<u>.</u>
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	<u>.</u>
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	\0.001	₹0.001	7							1.2	<u>'</u>
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌	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(℃)	26.6	6.2	14.7	12	23.9	7.3	14.9	12	29.0	8.5	17.8	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												
付に万1政												