	事業主体	事業主体	:名]			[事業主体名]																			
	11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 862,944(㎡)				11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 175,063 (㎡)				11 - 504 埼玉県 埼玉県 「浄水場名」 03 - 00 行田浄水場 「水源名」 利根川水系(利根川) 「原水の種類」 ダム放流																
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	 回数	
													アンチモン及びその化合物	(0.0003	<0.0003	<0.0003	12	(0.0003	<0.0003	<0.0003	12	(0.0003	〈0.0003	<0.0003	12
													ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
													ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
													1,2ージクロロエタン	<0.0004	<0.004	<0.0004	12	<0.0004	<0.004	<0.004	12	<0.0004	<0.0004	<0.004	12
	トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4													
亜塩素酸	(0.000	\0.000	₹0.000	7	(0.000	\0.000	₹0.000		(0.000	₹0.000	₹0.000														
二酸化塩素																									
ジクロロアセトニトリル																									
抱水クロラール																									
農薬類	0.03	0.01	0.03	5	0.03	<0.01	0.02	5	0.02	<0.01	0.01	5													
残留塩素																									
遊離炭酸																									
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	69.4	3.4	7.0	243	59.9	3.3	7.4	243	63.6	3.4	6.4	243													
臭気強度(TON)																									
腐食性(ランゲリア指数)																									
従属栄養細菌	20000	8000	14000	4	34000	14000	23000	4	60000	6800	25000	4													
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12													
水温(℃)	28.1	3.9	16.0	253	29.2	3.0	16.3	254	28.0	3.8	15.5	253													
アンモニア態窒素	0.40	<0.02	0.12	249	0.17	<0.02	0.03	243	0.31	<0.02	0.08	243													
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)	22	5	9	12	80	6	19	12	35	4	13	12													
侵食性遊離炭酸																									
全窒素																									
全リン																									
リン酸イオン	0.300	0.090	0.163	12	0.200	0.090	0.142	12	0.260	0.100	0.176	12													
トリハロメタン生成能																									
生物(n/ml)																									
アルカリ度	69.3	32.0	49.5	253	58.5	20.9	36.2	254	45.8	17.5	32.4	253													
溶存酸素 (大)																									
硫酸イオン	38.7	23.7	30.9	12	40.2	17.5	30.8	12	41.6	22.6	33.0	12													
溶性ケイ酸																									

	r <del>= **</del> * /-	77			[事業主体名]														
	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県								L争兼土1	本名」									
					11 - 50	)4 埼Ξ	上県		_										
					埼玉県														
	海水悍名	1 04 -	. 00		   海水埋夕	1 05 -	00		   浄水場4	<b>2</b> 1 -	_								
	[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場				[[/开/八十刻 1										
	1471 — 7447 T 7		<b>2</b> 01			[水源名]													
検査項目	[水源名]	[水源名]																	
	[原水の種類]				荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流				[原水の種類]										
														ダム放流					
	[1日平均浄水量] 251,096 (㎡)													[1日平均》	争水量]	114,	552 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)	
	原水				原水				原水										
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数						
	アンチモン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12										
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12											
ニッケル及びその化合物	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	12											
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12											
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12											
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4											
亜塩素酸																			
二酸化塩素																			
ジクロロアセトニトリル																			
抱水クロラール				_		(2.2)													
農薬類	0.05	0.01	0.03	5	0.01	<0.01	<0.01	5											
残留塩素																			
遊離炭酸	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	- 10											
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	52.9	2.2	6.4	243	88.0	3.4	6.5	243											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	22000	15000	18000	4	44000	7400	18000	4											
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12											
水温(°C)	29.5	2.4	16.0	254	27.3	3.4	15.1	253											
アンモニア態窒素	0.25	<0.02	0.03	243	0.30	<0.02	0.06	243											
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.23	₹0.02	0.03	240	0.30	₹0.02	0.00	240											
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)	218	6	32	12	26	6	12	12											
侵食性遊離炭酸	210	J	02	12	20	J	12	12											
全窒素																			
全リン																			
リン酸イオン	0.190	0.090	0.138	12	0.210	0.100	0.144	12											
トリハロメタン生成能																			
生物(n/ml)																			
アルカリ度	61.7	23.0	37.6	254	57.0	27.0	42.6	253											
溶存酸素			<del>-</del>			-													
硫酸イオン	38.2	22.9	31.3	12	38.5	23.2	30.4	12											
溶性ケイ酸		-				_													