	事業主体	'夕]			事業主体	夕]			[事業主体名]				
					11 - 50		- 18						
		11 - 504 埼玉県				J4 琦:	玉県		11 - 50	04 埼玉	. 保		
	埼玉県 [浄水場名] 01 - 00				埼玉県				埼玉県				
					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] 226,869 (m³)				[浄水場名] 03 - 00				
大久保浄水場									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 [1日平均浄水量] 344,852 (㎡) 浄水場出口水				
検査項目	荒川水系(荒川) [原水の種類]												
													[1日平均浄水量] 782,444 (m)) 浄水場出口水
		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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
二酸化塩素													
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	0.002	<0.001	0.001	4	
抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	
農薬類	0.02	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5	0.04	<0.01	0.01	5	
残留塩素	1.1	0.7	0.9	254	1.0	0.7	0.8	257	1.0	0.7	0.9	257	
遊離炭酸	8.1	3.3	5.8	4	5.3	2.8	3.6	4	5.4	3.3	4.4	4	
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	0.8	1.9	243	2.4	0.4	1.3	243	2.9	1.2	2.0	243	
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.7	4	-1.6	-2.1	-1.8	4	-1.7	-2.3	-2.0	4	
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	2	<1	<1	4	
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.00001	0.000002	4	0.000005	0.000001	0.000002	4	
水温(℃)	29.6	4.8	17.2	254	30.0	3.7	17.1	257	28.5	5.0	16.7	257	
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	52.0	20.2	40.8	254	45.0	19.8	33.4	257	40.3	13.3	25.8	257	
溶存酸素													
硫酸イオン	32.0	19.0	26.3	4	42.0	19.0	34.5	4	42.0	17.0	29.0	4	
溶性ケイ酸													

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体名]				
							- 18			₩ 1□]			
	11 - 5	04 琦:			11 - 50	04 琦.	玉県		_				
	埼玉県				埼玉県								
	1	[浄水場名] 04 - 00] 05 -	- 00		[浄水場名] - [水源名]				
	新三郷浄	水場			吉見浄水場								
検査項目	利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 300,278 (㎡)				[水源名] 荒川水系	(荒川)							
					[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				
					[1日平均》		126,	137 (m³)	[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	
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	4					
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4					
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					
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4					
二酸化塩素													
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					
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4					
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5					
残留塩素	0.8	0.6	0.6	257	1.1	0.7	0.9	254					
遊離炭酸	6.7	4.3	5.1	4	4.8	3.5	4.2	4					
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	4					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	0.6	1.1	243	2.9	1.1	1.9	243 4	1				
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	1 -1.7	4	1 -1.5	-1.9	-1.8	4	1				
(人)	-1.5	-1.9	0		-1.5	-1.9	-1.8	4					
作用未受機图 1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4					
「ハー フラロロエテレフ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.00001	0.000001	4				-	
水温(°C)	30.8	4.2	17.3	257	28.7	4.8	16.9	254					
アンモニア態窒素	50.6	7.2	17.0	207	20.7	7.0	10.3	204					
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	44.6	16.2	28.1	257	41.8	22.7	31.0	254					
溶存酸素													
硫酸イオン	38.0	19.0	29.0	4	41.0	27.0	34.8	4					
溶性ケイ酸													