_	事業主体		事業主体	:夕]			[事業主体名]						
	11 - 504 埼玉県 埼玉県						- 18			· · · -	18		
					11 - 5	04 琦:	玉県		11 - 50	J4 埼玉	. 保		
					埼玉県				埼玉県				
[浄水場名] 01 - 00					[浄水場名 庄和浄水	_	- 00		[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場				
	大久保浄水場					場							
検査項目	[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名] 利根川水系(江戸川)				[水源名] 利根川水系(利根川)				
	[原水の種 ダム放流			[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] 811,484 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 211,017 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 346,381 (㎡) 給水栓水				
	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	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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)													
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	0.002	0.001	0.002	4	0.002	< 0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	
抱水クロラール	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4	
農薬類													
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	
遊離炭酸	8.0	4.6	6.6	4	7.2	3.8	5.0	4	5.8	2.9	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)													
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)	-1.2	-1.8	-1.6	4	-1.4	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.5	-2.1	4	
従属栄養細菌	0	0	0	4	66	0	17	4	0	0	0	4	
1,1 - 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	
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スルホン酸(PFOA)	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	
水温(℃)	27.5	7.7	17.7	12	24.8	7.7	16.6	12	27.4	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													
全ルン													
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	52.2	33.2	41.5	12	34.6	15.8	26.8	12	31.1	13.8	23.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	33.0	23.0	28.5	4	41.0	26.0	36.3	4	39.0	15.0	31.8	4	
溶性ケイ酸													

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			[事業主体名]				
			-				-		[[事未主体名] 				
	11 - 504 埼玉県 埼玉県				11 - 5	04 琦.	玉県		_				
					埼玉県								
[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場					[浄水場名	_	- 00		[浄水場名] - [水源名]				
	水場			吉見浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川)									
検査項目	[水源名] 利根川水	系(江戸)	I)										
	[原水の種 ダム放流		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類]						
					[1日平均》 給水栓水	争水量]	119,	117 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水				
	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)													
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	0.005	0.002	0.003	4					
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4					
農薬類													
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12					
遊離炭酸	7.1	4.8	6.1	4	6.0	4.4	5.3	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)													
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.3	-1.9	4	-1.4	-1.9	-1.6	4					
(佐属栄養細菌)	0	0	0	4	6	0	2	4					
1,1 ー ジクロロエチレン 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スルホン酸(PFOA)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010 0.000002	<0.0010	<0.0010	4					
	0.000002	0.000001	0.000002	4		<0.000001	0.000001	4					
水温(℃) アンモニア態窒素	28.7	7.4	17.6	12	28.0	8.4	17.6	12					
生物化学的酸素要求量(BOD)									1				
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									İ				
生物(n/ml)													
アルカリ度	41.8	17.6	29.0	12	38.9	26.3	33.5	12					
溶存酸素													
硫酸イオン	37.0	18.0	31.5	4	35.0	29.0	33.0	4					
溶性ケイ酸													