	F-+- Alle 3 . I .	T-+ alle > 7.1				Term We had to be a							
	[事業主体名]   11 - 504 埼玉県				[事業主体		_		[事業主体名]				
					11 - 504 埼玉県				11 - 50	)4 埼玉	.県		
	埼玉県					埼玉県				埼玉県			
	大久保浄水場 [水源名]				庄和浄水場 [水源名]				[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系(利根川)				
検査項目													
						13182717							
	「臣业の籍					「原水の種類」							
						[原水の種類] ダム放流							
					[1日平均浄水量] 175,063 (㎡) 給水栓水				[1日平均浄水量] 326,100(㎡) 給水栓水				
													最高
	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	<b>四双</b>	〈0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
1.2ージクロロエタン	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.0004	<0.001	<0.001	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)	(0.00)	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		0.001	(0.00)	(0.001	•	
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	(0.00	(0.00	(0.00		10.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00		
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	
抱水クロラール	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4	
農薬類													
残留塩素	0.9	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12	
遊離炭酸	10.0	4.4	7.2	4	6.8	4.2	5.1	4	4.7	3.8	4.3	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	2	2	4	2	1	2	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.6	4	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.5	-2.1	-1.8	4	
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	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	
水温(℃)	27.0	8.2	18.0	12	28.4	7.2	17.5	12	26.9	7.6	17.7	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	48.3	30.6	39.5	12	31.2	17.8	26.6	12	34.4	16.9	26.9	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	37.8	26.5	32.2	4	43.7	32.5	39.2	4	40.7	23.8	33.6	4	
溶性ケイ酸													

	r <del>=</del> ===================================	<del></del>			Г <del>. —</del> ж	<b>A</b> 7			Tr <del></del>	L 201			
	[事業主体	[事業主体				事業王(	[事業主体名]						
	[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場 [水源名]				11 - 50	04 埼.	玉県		_				
					埼玉県								
					吉見浄水場  [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] 114,552 (㎡)				[浄水場名] - [水源名] [原水の種類]				
検査項目													
	[原水の種類を タム放流												
									[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	4210	4213	1		
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	0.002	<0.001	<0.001	4					
フタル酸ジ(2-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	0.002	<0.001	0.001	4					
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4					
農薬類	0.0	0.5	0.0	10	0.7	0.5	0.0	10					
残留塩素 遊離炭酸	7.6	0.5 3.5	0.6 5.6	12	0.7 6.0	0.5 3.1	0.6 4.4	12					
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)	(0.002	\0.002	₹0.002	7	(0.002	(0.002	₹0.002						
臭気強度(TON)	2	1	1	4	2	1	2	4					
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.5	-1.4	4					
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	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					
水温(℃)	28.6	7.1	17.5	12	27.2	8.4	17.2	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)													
10字的酸素要求量(GOD) 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	33.4	25.0	31.1	12	43.1	23.0	34.9	12					
溶存酸素													
硫酸イオン	47.3	29.0	38.6	4	45.7	29.5	39.7	4					
溶性ケイ酸													