	事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体名]				
							T 18				ıB		
	11 - 5	04 埼.	<b>工</b> 乐		11 - 5	04 均.	玉県		11 - 50	)4 埼玉	<b></b>		
	埼玉県				埼玉県				埼玉県				
	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] 810,370 (㎡)				[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] 211,781 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[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													
									[原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 342,197(㎡) 浄水(給水栓水等)				
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	0.002	<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	0.002	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	
農薬類	* 0.03	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5	
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	
遊離炭酸	5.4	4.1	4.7	4	6.5	3.5	4.7	4	5.2	3.4	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)	<0.001	<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)	* 3.4	0.8	2.0	242	* 2.4	1.0	1.5	242	* 2.8	0.8	1.8	241	
臭気強度(TON)	2	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	4	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.9	-1.6	4	-1.7	-2.1	-1.9	4	-1.4	-2.3	-1.9	4	
従属栄養細菌	<0.0010	<0.0010	0 <0.0010	4	7 <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	0 <0.0010	0 <0.0010	0 <0.0010	4	
1,1 — 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)	* 0.000002	0.000001	0.00000	4	* 0.000002	0.000001	0.00001	4	* 0.000003	<0.00001	<0.00001	4	
水温(°C)	27.8	6.9	16.7	12	26.9	5.6	16.0	12	27.9	6.9	17.6	12	
アンモニア態窒素	27.0	0.9	10.7	12	20.9	5.0	10.0	12	21.3	0.9	17.0	12	
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	49.8	30.1	38.8	12	36.3	17.6	26.2	12	33.0	15.0	24.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	36.0	22.0	27.3	4	46.0	24.0	34.0	4	39.0	24.0	34.3	4	
溶性ケイ酸													

11 - 504 埼玉県   坊玉県   坊玉県   坊玉県   坊玉県   坊玉県   坊玉県   坊玉県   坊玉県   万米場名   〇4 - 〇〇   万米場名   〇5 - 〇〇   万米場名   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - 〇〇   ○5 - ○5 - ○5 - ○5 - ○5 - ○5 - ○5 - ○5		I= 1				I= 1				I= 1				
特玉県		[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体名]				
特を項目		11 - 504 埼玉県				11 - 50	)4 埼	玉県		_				
特を項目	埼玉県					埼玉県								
検査項目														
「根本事項目							-	00		[浄水場名	<b>፭</b> ] –			
利根川水系 (江戸川)   荒川水系 (荒川)		新三郷浄水場					吉見浄水場							
利根川水系 (江戸川)   荒川水系 (荒川)	<b>烩</b> 杏佰日	「水酒夕]	[水酒夕]				「シ海ター							
日田平均浄水量  287,931 (m)	<b>以且次</b> 日			(荒川)										
日田平均浄水量  287,931 (m)														
日田平均浄水量  287,931 (m)		「原水の種	猶							[原水の種類]				
特殊(給水栓水等)         多板(輸水栓水等)         学水(給水栓水等)         学水(給水栓水等)         学水(給水栓水等)         学水(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         受力(過少水板が砂水を)         最高         最低         平均         回数         場合         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本			~											
学水(給水栓水等)         多様         平り         回数         最高         最低         平り         日本         中り         日本         中り         日本         中り         日本														
特殊(給水栓水等)         多板(輸水栓水等)         学水(給水栓水等)         学水(給水栓水等)         学水(給水栓水等)         学水(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         学校(給水栓水等)         受力(過少水板が砂水を)         最高         最低         平均         回数         場合         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本         中がり         日本		[1日平均浄水量] 287 931 (㎡)				_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
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         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0003         〈0,0001		, , ,												
アンチモン及びその化合物		1		亚杓	同数			亚杓	同数			亚杓	同数	
ラン及びその化合物         (20,0001	アンチモン及びその化合物				_					取同	取吃	72	凸奴	
- サバルロエタン (0.004 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.0004 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.00005 0.0005		_												
12-97) 内口にすシ														
PUTD														
79月略が(アーチリル   * (0.005   (	,													
亜塩末酸														
ジウロロアドトリル 抱水がロラール         〈0.001	亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06						
投水クロラール	二酸化塩素													
抱水クロラール	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					
機能塩素 0.7 0.5 0.6 12 0.8 0.6 0.7 12	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003						
遊離校醱 5.3 2.9 4.5 4 3.7 3.0 3.3 4 1 1.1.1-リゾロロ159	農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* 0.02	<0.01	<0.01	5					
1.1.1 - トリウロロエタン	残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12					
メチルーセーブチルエーテル(MTBE)         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010         < 0.0010 </td <td>遊離炭酸</td> <td>5.3</td> <td>2.9</td> <td>4.5</td> <td>4</td> <td>3.7</td> <td>3.0</td> <td>3.3</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	遊離炭酸	5.3	2.9	4.5	4	3.7	3.0	3.3	4					
有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) * 1.4 0.5 1.1 242 * 2.7 0.7 1.6 242		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
臭気強度(TON)       1       1       1       1       1       1       1       1       4       2       1       1       4       (本)       1       1       4       2       1       1       4       (本)       (本)       1       4       (本)       (本) <td< td=""><td>メチルーtーブチルエーテル(MTBE)</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>&lt;0.001</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	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					
腐食性(ランゲリア指数) -1.4 -2.0 -1.8 4 -1.1 -2.1 -1.6 4 位属栄養細菌 0 0 0 0 4 2 0 1 4 4 1 1.1 ジワロエチレン (0.0010 (0.0010 4 (0.0010 (0.0010 4 (0.0010 (0.0010 4 (0.0010 (0.0010 4 (0.0010 (0.00001 4 (0.00001 4 (0.00001 (0.00001 (0.00001 4 (0.00001 (0.0000		* 1.4	0.5					1.6						
使属栄養細菌 0 0 0 0 4 2 0 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
1.1ージクロロエチレン														
ペルフルオロオッシフルルン酸(PPOS)返びペルフルオロオッシフルルン酸(PPOA) * 0.000002 0.000001 0.000002 4 * 0.000001 (0.000001 4														
水温(°C) 27.9 5.6 16.5 12 27.9 8.3 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(SOmm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 38.0 19.2 28.7 12 42.0 21.9 32.9 12 溶存酸素 硫酸イオン 41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4					_									
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       38.0       19.2       28.7       12       42.0       21.9       32.9       12         溶存酸素       ***       ***       ***       ***       ***       ***         硫酸イオン       41.0       23.0       33.3       4       41.0       27.0       36.0       4														
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 38.0 19.2 28.7 12 42.0 21.9 32.9 12 溶存酸素 硫酸イオン 41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4		27.9	5.6	16.5	12	27.9	8.3	17.7	12					
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リンリン酸イオン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>サリハロメタシ生成能</li> <li>生物 (n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>38.0</li> <li>19.2</li> <li>28.7</li> <li>12</li> <li>42.0</li> <li>21.9</li> <li>32.9</li> <li>12</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> <li>41.0</li> <li>23.0</li> <li>33.3</li> <li>4</li> <li>41.0</li> <li>27.0</li> <li>36.0</li> <li>4</li> </ul>														
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     38.0     19.2     28.7     12     42.0     21.9     32.9     12       溶存酸素     (職酸イオン)     41.0     23.0     33.3     4     41.0     27.0     36.0     4														
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     38.0     19.2     28.7     12     42.0     21.9     32.9     12       溶存酸素     (職酸イオン)     41.0     23.0     33.3     4     41.0     27.0     36.0     4														
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 38.0 19.2 28.7 12 42.0 21.9 32.9 12 溶存酸素 硫酸イオン 41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4														
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 38.0 19.2 28.7 12 42.0 21.9 32.9 12 溶存酸素 硫酸イオン 41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4														
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 38.0 19.2 28.7 12 42.0 21.9 32.9 12 溶存酸素 硫酸イオン 41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4														
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     38.0 19.2 28.7 12 42.0 21.9 32.9 12       溶存酸素       硫酸イオン     41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4														
トリハロメタン生成能     生物(n/ml)       生物(n/ml)     38.0     19.2     28.7     12     42.0     21.9     32.9     12       溶存酸素     (額酸イオン)     41.0     23.0     33.3     4     41.0     27.0     36.0     4														
生物(n/ml) アルカリ度 38.0 19.2 28.7 12 42.0 21.9 32.9 12 溶存酸素 硫酸イオン 41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4														
アルカリ度     38.0     19.2     28.7     12     42.0     21.9     32.9     12       溶存酸素     41.0     23.0     33.3     4     41.0     27.0     36.0     4														
溶存酸素     41.0     23.0     33.3     4     41.0     27.0     36.0     4		38.0	192	28.7	12	42 0	21.9	32 9	19					
硫酸イオン 41.0 23.0 33.3 4 41.0 27.0 36.0 4		00.0	10.2	20.7	1,2	12.0	21.0	02.0	12					
		41 0	23.0	33.3	4	41.0	27.0	36.0	4					
溶性ケイ酸				55.5	·			55.5	•					