	[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]				[事業主体 11 - 5 埼玉県		玉県		[事業主体名] 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				[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												
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水		226,869 (m³)		[1日平均浄水量] 給水栓水		344,852 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.0000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.10	1.60	4	2.20	1.20	1.80	4	2.30	1.00	1.60	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	0.08	4	0.14	0.10	0.12	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	7	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	7	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	7
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002	7	0.002	0.002	0.002	7
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	7	0.009	0.003	0.007	7	0.014	0.004	0.008	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.024	7	0.037	0.014	0.024	7	0.037	0.016	0.026	7
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	7	0.008	0.003	0.006	7	0.011	0.005	0.007	7
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004 <0.001	0.009 <0.001	7	0.013	0.006 <0.001	0.009 <0.001	7	0.012 <0.001	0.006 <0.001	0.009 <0.001	7
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	10.0	12.0	4	15.0	9.0	12.0	4	14.0	8.0	12.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 29.0	<0.001 13.0	<0.001 21.0	12	<0.001 28.0	<0.001 13.0	<0.001 20.0	12	<0.001 28.0	<0.001 15.0	<0.001 21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	56	68	4	68	51	62	4	71	39	61	4
<u>蒸発残留物</u>	178	122	150	4	167	131	154	4	192	105	148	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.8	12	<0.0005	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.9	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	1.1 7.2	0.5 6.9	7.0	12 12	0.9 7.2	7.0	7.1	12	7.1	0.6 6.9	0.8 7.0	12 12
味	1.2	0.0	0	12	7.2	7.0	0	12	7.1	0.9	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

11 - 504 埼玉県 5元県 5元郷浄水場 5元郷浄水場 5元郷浄水場 5元郷浄水場 5元郷浄水場 5元ッ水場 5元ッ水場 5元ッ水場 5元ッ水場 5元ッ水場 5元ッ水場 5元ッルス (元川) 5元・ルス (元ルス (元川) (元ルス (元ルス (元川) (元ルス (元川) (元ルス (元川) (元ルス (元川) (元ルス (元川) (元ルス (元川) (元ルス (元ルス (元ルス (元ルス (元ルス (元ルス (元ルス (元ルス	[事業主体名]						:名]			[事業主体名]					
特工機・						[事業主体名]				_					
検査項目			OT 사이를	± 7₹			ᇦᅮ	± 7₹							
「田本の神歌 「田本の神歌 「田本の神歌 「田本の神歌 「田本の神歌 「田本の神歌 「田本の神歌 「田本の神歌 「田本の		1								[浄水場名] -					
日本学校	検査項目		系(江戸)	II)			(荒川)			[水源名]					
特別性別性性の						1	類]			[原水の種類]					
接属性性 (2015年) 1 2 1 0 0 1 12 1 1 0 0 1 12 1 1 1 0 0 1 12 1 1 1 0 0 1 12 1 1 1 1		I		300,278 (m³)				126,137 (m³)					(m³)		
接属性性 (2015年) 1 2 1 0 0 1 12 1 1 0 0 1 12 1 1 1 0 0 1 12 1 1 1 0 0 1 12 1 1 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
大綱高で度3(MPN/100m) 大片高で度3(MPN/100m) 大片高で度3(MPN/100m) 大月高で度3(MPN/100m) 大月高で度4(MPN/100m) 大月高で度4(MPN/100m) 大月音で度4(MPN/100m) 大月音で度5(MPN/100m) 大月音で	一般細菌										70 I=	,,			
からい。	大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
接接及けの任命物															
世が及び下の作合物 (2001 (2001 4 (20		1								1					
能及けら他合物 (2001 (2001 4 (2001															
接入打けの化合物		+								+					
ジアン性がオン及び塩化シアン 4001 4001 4001 4001 4001 4001 4 が高数と見での化合物 0.11 0.08 0.10 4 0.12 0.08 0.10 4 かっま及げその化合物 0.11 0.08 0.10 4 0.12 0.08 0.10 4 できなりその化合物 0.01 0.01 4 0.01 4 0.01 0.01 4 可能性化素 0.0002 0.0002 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 20-71-2-900013-10-2 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0005 0.0005 4 20-71-2-90013-10-2 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 20-71-2-90013-10-2 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 20-71-2-12-90013-10-2 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4						
掃船態整素及び番硝酸整素 2.10 1.00 1.70 4 1.90 1.00 1.50 4 1 1.00 1.50 4 1 1.00 1.50 1.00 4 1 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004								
プ末及げるの化合物 0.11 0.88 0.10 4 0.12 0.08 0.10 4 4 0.1 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.01 4.00 4.		1													
水方及びぞの化合物															
四塩化炭素															
14 - ジオサン															
ジクロロメタン (3,001 4,0001															
デトラワロエチレン (0.001	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
<u>P</u> リウロロチトン		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001								
ベンゼン (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.0															
塩素酸															
プロ日酢酸 クロロボルム (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.001 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.01)															
プロロホルム 0.002 <0.001 7 0.021 0.003 0.014 7 プリロ目前限 0.003 <0.002 <0.002 7 0.011 0.003 <0.008 7 プリーの目標															
ジブロモクロロメタン 臭素酸 (0.01 (0.01 (0.01 7 (0.01 (0.001 7 (0.001 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.0															
要素酸 0.003 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4	ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	7	0.011	0.003	0.008	7						
総トリハロメタン 0.012 0.002 0.007 7 0.041 0.013 0.028 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
ドリウロロ酢酸 <0,002										1					
プロモジウロロメタン 0.003 <0.001 0.002 7 0.014 0.005 0.009 7 プロモボルム 0.002 <0.001 0.001 7 0.001 <0.0001 7 0.0001 (0.001 7 0.001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.00001 7 0.000001 7 0.															
プロモホルム															
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02	ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4						
鉄及びその化合物 〈0.01 〈0.001 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>					4										
翻及びその化合物		+													
ナトリウム及びその化合物 14.0 9.0 11.0 4 14.0 9.0 11.0 4 マンガン及びその化合物 <0.001		_				_									
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン 27.0 13.0 20.0 12 25.0 10.0 18.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 75 41 60 4 73 48 65 4 蒸発残留物 190 93 141 4 172 110 145 4 陰イオン界面活性剤 <0.02										1					
蒸発残留物 190 93 141 4 172 110 145 4 陰イオン界面活性剤 <0.02				20.0	12	25.0	10.0		12						
陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈4 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈4 ジェオスミン 〈0.00001 <															
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 12 0,000002 〈0,00001 0,000001 12 ェイナン外面活性剤 〈0,005 〈0,005 〈0,005 〈4 〈0,005		+								+					
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0,00001 (0,00001 <0,00001 (0,00001 12 (0,00001 0,000001 (0,00000 0,000002 (0,0005 12 (0,0005 12 (0,0005 12 (0,0005 12 (0,0005 4 (0,0005 <0,0005 (0,0005 4 (0,0005 (0,0005 4 (0,0005 (0,0005 <0,0005 (0,0005 4 (0,0005 (0,0005 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,0005 (0,0005) 4 (0,0005 (0,000															
非イオン界面活性剤		1													
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 有機物(TOCの量) 0.7 0.4 0.6 12 1.0 0.6 0.8 12 pH値 7.1 6.9 7.0 12 7.2 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12		+													
pH値 7.1 6.9 7.0 12 7.2 6.9 7.1 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12		_													
味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12															
臭気 0 12 0 12		7.1	6.9			7.2	6.9								
B 及		/10	/10			/10	/10								
温度 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 12 (