	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				[事業主体 11 - 50 埼玉県		玉県		[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県			
	[浄水場名 大久保浄	-	- 00		[浄水場名 庄和浄水	_	- 00		[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	[水源名] 荒川水系	(荒川)			[水源名] 利根川水	系(江戸)	II)					
	12.00				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均] 浄水場出		782,	444 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		226,	869 (m³)	[1日平均浄水量] 344,852 (㎡) 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
一般細菌	1		0	243	0	0	0	243	1	0	0	243
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	254			0	257			0	257
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.00	1.60	12	2.40	1.20	1.80	12	2.30	1.10	1.70	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.08	12	0.15	0.08	0.11	12	0.14	<0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12
四塩化灰系 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002	12	<0.0002	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.0002	<0.005	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	12	0.007	<0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.005	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.022	0.005	0.014	12	0.024	0.006	0.013	12	0.022	0.007	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.007	<0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.002 <0.001	0.006 <0.001	12 12	0.009 <0.001	0.002 <0.001	0.005 <0.001	12 12	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	12
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.001	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	0.02	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	16.0 <0.001	7.0 <0.001	13.0 <0.001	12 12	16.0 <0.001	8.8 <0.001	12.0 <0.001	12 12	15.0 <0.001	7.9 <0.001	11.0 <0.001	12 12
塩化物イオン	28.0	13.0	22.0	12	27.0	13.0	20.0	12	28.0	14.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	57	70	12	77	42	61	12	75	37	58	12
蒸発残留物	179	125	160	4	195	117	152	4	151	101	137	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	0.000002	<0.000001	0.000002	12	0.000003	0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性刻	0.000003 <0.005	<0.00001	0.000002 <0.005	12	0.000004 <0.005	<0.00001	0.000002 <0.005	12	0.000003	<0.00001 <0.005	0.000002 <0.005	12
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	1.1	0.0003	0.0005	12	1.0	0.0005	0.0003	12	1.0	0.0005	0.0003	12
pH値	7.4	6.8	7.1	254	7.4	6.8	7.2	257	7.2	6.9	7.0	257
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	254			0	257			0	257
臭気			0	254			0	257			0	257
色度	<1.0	<1.0	<1.0	254	<1.0	<1.0	<1.0	257	<1.0	<1.0	<1.0	257
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	254	<0.1	<0.1	<0.1	257	<0.1	<0.1	<0.1	257

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体名]				
	11 - 504 埼玉県								-				
	•				埼玉県								
	[浄水場名 新三郷浄	_	- 00		[浄水場名 吉見浄水:	_	00		[浄水場名] - [水源名] [原水の種類]				
検査項目	[水源名] 利根川水	系(江戸)	II)		[水源名] 荒川水系	(荒川)							
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 300,278 (㎡) 浄水場出口水			278 (m³)	[1日平均浄水量] 126,137 (㎡) 浄水場出口水				[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	
一般細菌	0	0	0	243	0	0	0	243					
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	257			0	254					
入勝風(足性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12					
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.20	1.80	12	1.90	0.90	1.40	12					
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14 <0.1	0.09 <0.1	0.11 <0.1	12 12	0.11 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12					
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12					
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 0.010	<0.002 0.001	<0.002 0.004	12 12					
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	12	0.010	<0.001	0.004	12					
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.004	12	0.024	0.005	0.012	12					
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	0.005 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	12 12					
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12					
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12					
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	0.03 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	12 12					
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12					
ナトリウム及びその化合物	17.0	9.1	13.0	12	14.0	7.3	11.0	12					
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12					
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	29.0 78	14.0	20.0 62	12 12	22.0 78	10.0 48	16.0 65	12 12					
がルグウム、マクイグウム寺(便及) 蒸発残留物	181	142	156	4	161	119	142	4					
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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12					
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12 4	0.000003	<0.00001	0.000002 <0.005	12					
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4					
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.0	0.4	0.7	12					
pH値	7.3	6.9	7.1	257	7.3	6.9	7.1	254					
中 年			0	257			0	254					
色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	257 257	1.0	<1.0	0 <1.0	254 254					
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	257	<0.1	<0.1	<0.1	254	1				