	1	11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場 [水源名]				名] 04 埼 <u>3</u>	玉県		[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場				
	1					i] 02 - 場	- 00						
検査項目						[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	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種類] ダム放流				
	T					争水量] 口水	217,0)15 (m³)	[1日平均浄水量] 339,389 (㎡) 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	243	1	0	0	243	0	0	0	243	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	251			0	253			0	250	
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	2.60	1.10	1.87	12	2.70	1.40	2.06	12	2.60	1.10	1.89	12	
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	0.10	12	0.14	<0.08	0.10	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<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		<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 トリクロロエチレン	<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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
クロロホルム	0.011	0.001	0.004	12	0.008	0.002	0.004	12	0.009	0.002	0.004	12	
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.003	12	0.005	<0.002	0.003	12	0.005	<0.002	0.003	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	0.012	12	0.025	0.007	0.013	12	0.018	0.007	0.012	12	
トリクロロ酢酸	0.016 0.008	<0.002 0.002	0.003 0.004	12 12	0.004	0.002	0.003 0.005	12 12	0.005 0.006	0.002	0.004 0.005	12	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	<0.002	<0.004	12	0.009	<0.003	<0.005	12	<0.006	<0.003	<0.005	12	
ホルムアルデヒド	0.001	<0.005	<0.001	12	<0.005	<0.001	<0.001	12	0.016	<0.001	<0.001	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	0.04	<0.01	0.02	12	0.04	<0.01	0.02	12	0.02	<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	20.0	8.0	13.0	4	20.0	11.0	15.8	4	14.0	9.0	11.5	4	
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	<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)	33.0 92	11.0	20.8 82	12	30.0 89	12.0 51	20.6 75	12	27.0 72	13.0 58	20.0	12	
ガルグラム、マクネグラム寺(便及) 蒸発残留物	198	129	157	4	209	111	176	4	159	129	142	4	
ニュース 単物 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	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	
pH値	7.3	6.8	7.1	251	7.4	6.9	7.1	253	7.1	6.9	7.0	252	
味			0	251			0	253			0	252	
白仁											_	250	
臭気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	251 251	<1.0	<1.0	0 <1.0	253 253	<1.0	<1.0	0 <1.0	252 252	

	[事業主体	 [名]			[事業主体名]				[事業主体名]				
	11 - 5		王 但		11 - 504 埼玉県				_				
	埼玉県 [浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類]				埼玉県	ᆼᅮ ᆙ미급	± π'						
					[浄水場名 吉見浄水	_	00		[浄水場名] -[水源名][原水の種類][1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
検査項目 					[水源名] 荒川水系	(荒川)							
					[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 283,079 浄水場出口水			079 (m³)	[1日平均》	123,1	166 (㎡)						
	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	243	0	0	0	243					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	253	/0.00===	/0.000==	0	251					
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	12					
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	12					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12					
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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					
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	12					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.80 0.13	1.50 0.08	2.12 0.11	12 12	2.40 0.14	0.90	1.60	12 12					
ホウ素及びその化合物	<0.13	<0.1	<0.11	4	<0.14	<0.08	<0.1	12	l				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12					
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12				-	
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.06	<0.06	12					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12					
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	12					
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.002	12					
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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 トリクロロ酢酸	0.011 <0.002	0.002 <0.002	0.005 <0.002	4	0.018	0.004 <0.002	0.010 <0.002	12					
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.002	12					
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12					
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12					
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12					
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	12	1				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	-				
刺及びその16音物 ナトリウム及びその化合物	20.0	11.0	15.5	4	17.0	10.0	13.8	4					
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12					
塩化物イオン	31.0	11.0	20.8	12	27.0	7.0	15.2	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	57	68	4	91	67	80	4					
蒸発残留物 際イオン思示活性 対	191	119	156	4	173	129	156	4					
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 0.000001	12				-	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<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					
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)	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12					
pH値	7.3	6.8	7.1	253	7.4	7.0	7.1	251					
味			0	253			0	251					
臭気			0	253			0	251					
色度	<1.0	<1.0	<1.0	253	<1.0	<1.0	<1.0	251					