

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県					[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県					[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県				
	[浄水場名] 01 - 00 大久保浄水場					[浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場					[浄水場名] 03 - 00 行田浄水場				
	[水源名] 荒川水系(荒川)					[水源名] 利根川水系(江戸川)					[水源名] 利根川水系(利根川)				
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流				
	[1日平均浄水量] 782,444 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 226,869 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 344,852 (m³) 原水				
	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	63000	300	3400	243		450000	260	4300	243		57000	160	4700	243	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	340.0	6.0	78.0	12		420.0	3.0	86.0	12		1100.0	3.0	150.0	12	
大腸菌(定性)															
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		<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		<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		<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12		0.002	<0.001	<0.001	12		0.002	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12		0.002	0.001	0.002	12		0.002	0.001	0.002	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	0.049	0.015	0.033	12		0.025	0.006	0.012	12		0.049	0.016	0.025	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	2.20	1.00	1.60	12		2.40	1.10	1.80	12		2.40	1.10	1.70	12	
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.10	12		0.15	0.09	0.12	12		0.16	0.09	0.12	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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12	
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	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<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		<0.005	<0.005	<0.005	12	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12		0.02	<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	1.60	0.11	0.38	12		1.10	0.14	0.50	12		1.10	0.15	0.43	12	
鉄及びその化合物	1.30	0.24	0.48	12		0.84	0.21	0.44	12		0.78	0.13	0.32	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	17.0	7.4	13.0	12		15.0	6.7	11.0	12		15.0	6.5	11.0	12	
マンガン及びその化合物	0.081	0.033	0.059	12		0.092	0.017	0.038	12		0.088	0.026	0.042	12	
塩化物イオン	25.0	8.0	16.0	12		24.0	8.1	16.0	12		22.0	8.2	15.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	53	67	12		75	36	57	12		75	34	56	12	
蒸発残留物	169	117	152	4		203	123	156	4		161	108	135	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	12	
ジェオスミン	0.000005	0.000002	0.000003	12		0.000007	0.000001	0.000003	12		0.000008	0.000002	0.000003	12	
2-メチルイソボルネオール	0.000009	0.000001	0.000003	12		0.000003	<0.000001	0.000002	12		0.000003	<0.000001	0.000002	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)	2.2	1.3	1.6	12		1.9	1.0	1.4	12		3.0	1.0	1.4	12	
pH値	8.3	7.3	7.7	254		8.3	7.2	7.6	257		7.9	6.9	7.5	257	
味															
臭気			2	254				2	257				2	257	
色度	24.0	6.0	9.0	254		120.0	5.0	10.0	257		44.0	5.0	8.0	257	
濁度	72.0	1.9	7.4	254		200.0	3.4	10.0	257		83.0	1.5	7.6	257	

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県					[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県					[事業主体名] -			
	[浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場					[浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場					[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系(江戸川)					[水源名] 荒川水系(荒川)					[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 300,278 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 126,137 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	50000	530	5700	243		78000	400	5900	243					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	4.0	54.0	12		330.0	13.0	69.0	12					
大腸菌(定性)														
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	0.002	<0.001	<0.001	12		0.002	<0.001	<0.001	12					
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12		0.003	0.001	0.002	12					
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12					
亜硝酸態窒素	0.022	0.004	0.010	12		0.040	0.006	0.018	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	2.40	1.20	1.80	12		2.00	0.90	1.40	12					
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12		0.13	<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					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	<0.005	<0.005	12					
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	<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					
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					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12					
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12					
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12					
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12					
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	<0.002	12					
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<0.001	<0.001	12					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12		<0.001	<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	1.20	0.18	0.50	12		1.70	0.09	0.51	12					
鉄及びその化合物	0.94	0.14	0.43	12		1.30	0.13	0.44	12					
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	8.5	12.0	12		13.0	7.1	10.0	12					
マンガン及びその化合物	0.094	0.017	0.040	12		0.120	0.022	0.046	12					
塩化物イオン	27.0	11.0	18.0	12		19.0	6.9	13.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	41	59	12		76	48	63	12					
蒸発残留物	187	159	172	4		179	127	155	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	0.000004	0.000001	0.000002	12		0.000004	0.000002	0.000003	12					
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	12		0.000006	<0.000001	0.000002	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)	1.9	1.0	1.3	12		1.5	1.0	1.2	12					
pH値	7.9	7.3	7.6	257		7.8	7.3	7.6	254					
味														
臭気			2	257				2	254					
色度	18.0	4.0	8.0	257		22.0	3.0	7.0	254					
濁度	120.0	3.2	10.0	257		98.0	2.0	9.0	254					