

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] 862,944 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 175,063 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 326,100 (m ³) 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	0	242	0	0	0	243	0	0	0	243
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	253			0	254			0	253
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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.95	0.98	1.96	12	2.85	1.23	1.95	12	2.94	1.06	1.95	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12	0.14	0.08	0.12	12	0.16	0.11	0.13	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	0.007	0.002	0.004	12	0.013	0.002	0.005	12	0.009	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	12	0.010	<0.002	0.004	12	0.009	0.003	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	0.020	0.007	0.012	12	0.026	0.007	0.014	12	0.023	0.005	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	12	0.005	<0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12	0.009	0.003	0.005	12	0.009	0.002	0.005	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	0.006	<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	0.02	<0.01	<0.01	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	18.6	13.0	16.2	4	16.1	12.9	14.4	4	17.6	9.6	13.2	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	31.1	13.5	22.5	12	26.4	14.7	21.3	12	28.9	14.9	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	65	82	4	84	50	68	4	81	45	70	4
蒸発残留物	230	113	168	12	211	124	163	12	216	117	162	12
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	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000004	0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000001	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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)	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	6.9	7.0	253	7.2	6.8	7.0	254	7.3	6.8	7.0	253
味			0	253			0	254			0	253
臭気			0	253			0	254			0	253
色度	<1.0	<1.0	<1.0	253	<1.0	<1.0	<1.0	254	<1.0	<1.0	<1.0	253
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	253	<0.1	<0.1	<0.1	254	<0.1	<0.1	<0.1	253

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] 251,096 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 114,552 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	4	0	0	243				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	254			0	253				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<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				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	2.98	1.17	2.01	12	2.43	0.97	1.69	12				
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	12	0.14	0.10	0.12	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム	0.005	<0.001	0.001	4	0.011	<0.001	0.004	12				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.003	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	0.004	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.014	0.001	0.006	4	0.022	0.002	0.011	12				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002	12				
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.008	0.001	0.004	12				
プロモホルム	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	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	18.7	10.5	16.0	4	16.1	7.5	12.2	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	28.3	14.2	22.4	12	22.3	9.7	16.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	61	71	4	82	59	73	4				
蒸発残留物	176	145	167	4	218	125	160	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
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)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12				
pH値	7.4	7.0	7.2	254	7.3	7.0	7.2	253				
味			0	254			0	252				
臭気			0	254			0	252				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	254	<1.0	<1.0	<1.0	253				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	254	<0.1	<0.1	<0.1	253				