

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] 原水 782,444 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 226,869 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 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	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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
プ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
プロモホルム	<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
ジエオスミン	0.000005	0.000002	0.000003	12	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000008	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソポルネオール	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
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] 原水 300,278 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 126,137 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (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	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				
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<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				
シース-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				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
プロモホルム	<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				
ジエオスミン	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				