

検査項目	[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 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 824,643 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 188,560 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系(利根川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 346,068 (m³) 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	244	0	0	0	244	0	0	0	244
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	254			0	255			0	254
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	<0.001	<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	0.003	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.36	1.01	1.81	12	2.71	0.98	1.94	12	2.45	0.87	1.79	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.07	12	0.14	0.06	0.09	12	0.11	0.07	0.09	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	0.010	0.002	0.006	12	0.007	0.001	0.004	12	0.010	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.005	12	0.008	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	0.024	0.006	0.012	12	0.015	0.004	0.010	12	0.022	0.007	0.012	12
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	12	0.006	0.002	0.004	12	0.008	0.003	0.004	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	<0.01	<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	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<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	19.3	6.2	12.5	12	18.5	7.8	12.7	12	17.2	7.5	11.7	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	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	29.2	11.3	19.2	12	28.3	13.3	19.9	12	28.8	12.4	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	57	75	12	81	42	65	12	78	38	64	12
蒸発残留物	177	117	147	12	178	113	153	12	173	89	141	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.2	6.7	7.0	254	7.2	6.7	6.9	255	7.5	6.8	7.2	254
味			0	254			0	255			0	254
臭気			0	254			0	255			0	254
色度	1.0	<1.0	<1.0	254	<1.0	<1.0	<1.0	255	<1.0	<1.0	<1.0	254
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	254	<0.1	<0.1	<0.1	255	<0.1	<0.1	<0.1	254

検査項目	[事業主体名] 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] ダム放流 [1日平均浄水量] 274,259 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場 [水源名] 荒川水系 (荒川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 122,922 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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	244	0	0	0	244				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	255			0	254				
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	<0.001	<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				
六価クロム化合物	<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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.73	0.99	1.98	12	2.11	0.95	1.60	12				
フッ素及びその化合物	0.16	0.08	0.10	12	0.10	0.05	0.08	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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.011	0.002	0.006	12				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	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				
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	0.007	0.001	0.004	12	0.025	0.006	0.012	12				
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.009	0.002	0.004	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	0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<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				
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	19.3	7.3	12.9	12	17.8	6.4	11.3	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	28.5	10.5	18.3	12	23.9	7.6	14.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	40	65	12	81	53	72	12				
蒸発残留物	184	105	149	12	179	102	143	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	1.0	0.6	0.8	12				
pH値	7.4	6.9	7.2	255	7.4	6.9	7.1	254				
味			0	255			0	254				
臭気			0	255			0	254				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	255	<1.0	<1.0	<1.0	254				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	255	<0.1	<0.1	<0.1	254				