

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			
検査項目	[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			
検査項目	[1日平均浄水量] 860,859 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 192,823 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 326,973 (m <sup>3</sup> ) 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	256			0	256			0	256
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	2.20	1.10	1.70	12	2.40	1.20	1.80	12	2.40	1.20	1.80	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.10	12	0.13	<0.08	0.10	12	0.14	0.09	0.11	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	0.0004	<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	0.012	0.003	0.006	12	0.009	0.001	0.004	12	0.010	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.004	12	0.007	<0.002	0.004	12	0.009	<0.002	0.004	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	0.023	0.008	0.014	12	0.020	0.006	0.012	12	0.019	0.007	0.012	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	12	0.004	<0.002	0.002	12	0.008	0.002	0.004	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	12	0.007	0.003	0.005	12	0.006	0.003	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	<0.005	<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	0.02	<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	19.0	10.0	14.0	4	21.0	10.0	15.0	4	14.0	10.0	12.0	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	33.0	13.0	22.0	12	30.0	15.0	21.0	12	27.0	15.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	51	72	4	81	49	68	4	66	47	60	4
蒸発残留物	185	125	160	4	195	98	155	4	155	105	140	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	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	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	0.000002	<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	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	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	6.8	7.1	256	7.3	6.8	7.0	256	7.1	6.7	6.9	256
味			0	256			0	256			0	256
臭気			0	256			0	256			0	256
色度	<1.0	<1.0	<1.0	256	<1.0	<1.0	<1.0	256	<1.0	<1.0	<1.0	256
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	256	<0.1	<0.1	<0.1	256	<0.1	<0.1	<0.1	256

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] -			
検査項目	[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]			
検査項目	[1日平均浄水量] 249,239 (m³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 135,734 (m³) 浄水場出口水				[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	256			0	256				
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	2.40	1.20	1.90	12	1.90	1.00	1.50	12				
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.13	<0.08	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	12				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.002	0.004	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	0.006	0.001	0.003	4	0.021	0.007	0.012	12				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	12				
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	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	0.04	<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	20.0	13.0	16.0	4	16.0	8.0	12.0	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	32.0	13.0	21.0	12	24.0	9.3	17.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	58	68	4	75	57	68	4				
蒸発残留物	187	150	161	4	177	118	148	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	<0.000001	<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	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)	0.7	0.3	0.6	12	1.0	0.6	0.7	12				
pH値	7.4	6.9	7.2	256	7.4	7.0	7.1	256				
味			0	256			0	256				
臭気			0	256			0	256				
色度	1.0	<1.0	<1.0	256	<1.0	<1.0	<1.0	256				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	256	0.1	<0.1	<0.1	256				