

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 175,063 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 326,100 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.65	1.36	2.00	4	2.40	1.12	1.94	4	2.49	1.01	1.81	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.12	4	0.14	0.11	0.13	4	0.14	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	0.010	0.003	0.007	7	0.014	0.004	0.009	7	0.023	0.006	0.014	7
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	7	0.009	0.003	0.007	7	0.011	0.004	0.008	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.010	0.020	7	0.037	0.012	0.024	7	0.043	0.016	0.030	7
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	7	0.010	0.002	0.006	7	0.010	0.005	0.008	7
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.008	7	0.014	0.003	0.009	7	0.014	0.006	0.010	7
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.1	9.7	13.8	4	16.6	12.0	14.7	4	16.3	9.2	13.3	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	29.3	13.4	22.3	12	28.0	15.3	21.9	12	29.2	15.5	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	64	82	4	82	54	72	4	79	44	65	4
蒸発残留物	188	131	157	4	194	137	162	4	177	109	146	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	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	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	0.000002	<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)	1.1	0.6	0.8	12	1.4	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 114,552 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
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	4				
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	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.79	1.66	2.15	4	2.38	1.14	1.84	4				
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.13	4	0.15	0.10	0.12	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7				
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	7	0.018	0.003	0.012	7				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	0.014	0.002	0.007	7				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7				
臭素酸	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.016	0.001	0.009	7	0.037	0.012	0.028	7				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	0.008	0.003	0.005	7				
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	7	0.013	0.005	0.010	7				
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	7	0.001	<0.001	<0.001	7				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	17.9	11.2	15.9	4	17.9	12.9	15.0	4				
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	31.0	15.2	23.0	12	25.7	11.4	19.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	60	74	4	92	66	84	4				
蒸発残留物	208	127	167	4	185	151	171	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	0.000003	<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				
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)	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.6	0.8	12				
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水の水質データです。