

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] 821,537 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 199,671 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 355,693 (m³) 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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<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
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	2.62	0.98	1.82	4	2.81	1.07	1.96	4	2.96	0.83	1.96	4
フッ素及其化合物	0.14	0.08	0.10	4	0.16	0.09	0.13	4	0.13	0.09	0.12	4
ホウ素及其化合物	<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	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7
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	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.005	0.014	7	0.020	0.003	0.012	7	0.020	0.005	0.011	7
ジクロロ酢酸	0.014	0.005	0.008	4	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.004	0.006	4
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	0.048	0.011	0.030	7	0.044	0.016	0.028	7	0.042	0.018	0.026	7
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.004	0.010	7	0.016	0.006	0.010	7	0.014	0.007	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
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	14.1	10.2	11.9	4	17.0	10.6	14.4	4	18.6	8.3	13.8	4
マンガン及其化合物	<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	24.2	14.2	19.9	12	29.5	13.3	21.2	12	29.4	11.6	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	50	72	4	80	44	70	4	89	36	68	4
蒸発残留物	162	112	146	4	202	122	169	4	188	99	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<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	0.7	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.1	12	7.2	7.0	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

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] 274,951 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 100,609 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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(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				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及其化合物	<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				
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	2.56	0.96	1.85	4	2.42	0.86	1.68	4				
フッ素及其化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.13	0.09	0.10	4				
ホウ素及其化合物	<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	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	7				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	7	0.025	0.005	0.012	7				
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.005	0.008	4				
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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.009	7	0.047	0.011	0.026	7				
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4				
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	7	0.014	0.004	0.009	7				
ブロモホルム	0.002	<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				
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4				
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及其化合物	19.7	9.8	14.4	4	15.2	9.1	12.5	4				
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	30.4	13.4	20.4	12	26.7	13.0	18.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	45	67	4	81	40	69	4				
蒸発残留物	180	99	148	4	169	106	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				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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				
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	0.4	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12				
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.4	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				