

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] 858,227 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 173,781 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 327,466 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	80000	200	3900	244	47000	110	2600	244	180000	110	12000	244
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	190.0	8.0	56.0	12	1200.0	4.0	130.0	12	2900.0	7.0	370.0	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	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	0.002	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	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	0.064	0.014	0.037	12	0.047	0.006	0.018	12	0.058	0.012	0.030	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	2.59	0.89	1.85	12	2.90	0.83	1.84	12	2.80	0.80	1.81	12
フッ素及びその化合物	0.20	0.07	0.11	12	0.20	0.06	0.13	12	0.17	0.06	0.13	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	1.68	0.15	0.44	12	0.83	0.24	0.50	12	0.75	0.27	0.52	12
鉄及びその化合物	0.86	0.31	0.47	12	0.75	0.23	0.41	12	0.56	0.17	0.34	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	16.9	8.9	11.2	4	17.6	5.6	10.7	4	15.0	9.7	12.6	4
マンガン及びその化合物	0.113	0.042	0.069	12	0.056	0.013	0.028	12	0.079	0.035	0.049	12
塩化物イオン	23.3	8.6	14.7	12	26.6	6.8	17.3	12	22.7	7.0	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	48	71	4	81	29	58	4	81	46	67	4
蒸気残留物	170	131	148	4	420	108	222	4	194	116	162	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
ジェオスミン	0.000006	0.000002	0.000003	12	0.000007	<0.000001	0.000002	12	0.000007	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000003	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<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)	2.5	0.9	1.5	12	2.7	0.8	1.3	12	2.6	0.8	1.2	12
pH値	8.1	7.3	7.6	254	8.2	6.9	7.5	257	7.9	7.1	7.5	254
味												
臭気			2	254			2	257			2	254
色度	56.0	5.0	10.0	254	36.0	2.0	9.0	257	50.0	2.0	7.0	254
濁度	330.0	2.1	13.0	254	440.0	2.5	17.0	257	290.0	1.7	14.0	254

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] 238,190 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 131,308 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
	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	120000	480	9100	244	110000	320	4600	244				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	400.0	17.0	72.0	12	200.0	3.0	73.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	0.046	0.005	0.016	12	0.048	0.007	0.022	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	2.96	0.85	1.87	12	2.21	0.74	1.62	12				
フッ素及びその化合物	0.16	0.06	0.12	12	0.13	0.07	0.11	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.70	0.24	0.46	4	1.95	0.20	0.65	12				
鉄及びその化合物	0.51	0.21	0.37	4	1.12	0.19	0.48	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	17.9	10.3	13.1	4	12.4	8.5	10.8	4				
マンガン及びその化合物	0.035	0.016	0.026	4	0.062	0.030	0.047	12				
塩化物イオン	29.2	7.0	18.2	12	19.5	6.7	12.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	47	68	4	80	49	68	4				
蒸発残留物	188	135	161	4	160	126	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				
ジェオスミン	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	<0.000001	12	0.000007	<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)	2.1	0.9	1.2	12	1.5	0.8	1.1	12				
pH値	8.2	7.1	7.5	257	8.2	7.3	7.6	254				
味												
臭気			2	257			2	254				
色度	36.0	4.0	9.0	257	52.0	4.0	7.0	254				
濁度	160.0	1.9	16.0	257	1000.0	2.0	20.0	254				