

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) 原水				[1日平均浄水量] 175,063 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 326,100 (m ³) 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	78000	280	4200	243	88000	120	3600	243	360000	360	13000	243
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	7.0	160.0	12	1200.0	2.0	160.0	12	3300.0	13.0	530.0	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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.002	12	0.003	0.002	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	0.073	0.014	0.040	12	0.049	0.005	0.019	12	0.079	0.010	0.034	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	2.84	0.96	1.94	12	2.90	1.14	1.94	12	3.01	1.09	1.95	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.08	0.11	12	0.14	0.09	0.12	12	0.16	0.11	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	12	0.03	<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	0.86	0.13	0.31	12	1.89	0.33	0.66	12	1.02	0.32	0.56	12
鉄及びその化合物	0.83	0.25	0.44	12	1.34	0.28	0.53	12	0.75	0.22	0.38	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	18.2	12.2	15.8	4	15.6	10.6	12.8	4	15.4	9.6	12.4	4
マンガン及びその化合物	0.098	0.049	0.069	12	0.109	0.019	0.037	12	0.074	0.027	0.044	12
塩化物イオン	22.8	7.8	16.7	12	23.4	9.5	17.4	12	21.8	11.7	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	63	81	4	86	50	68	4	78	50	68	4
蒸発残留物	226	136	171	12	217	127	173	12	228	128	167	12
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	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000006	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000008	0.000001	0.000004	12	0.000003	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12
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)	1.7	0.9	1.2	12	2.0	0.9	1.2	12	1.8	0.8	1.1	12
pH値	8.4	7.4	7.6	253	8.5	7.1	7.6	254	8.0	7.2	7.6	253
味												
臭気			2	253			2	254			2	253
色度	60.0	5.0	10.0	253	60.0	5.0	9.0	254	40.0	3.0	7.0	253
濁度	490.0	2.1	15.0	253	313.0	3.4	15.0	254	190.0	2.0	12.0	253

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) 原水													[1日平均浄水量] 114,552 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	130000	860	13000	243	56000	220	3400	243												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	230.0	26.0	83.0	12	930.0	10.0	140.0	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	0.005	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12												
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.002	4	0.002	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	0.036	0.007	0.016	12	0.069	0.006	0.025	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	2.88	1.21	1.94	12	2.47	0.96	1.72	12												
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.14	0.08	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	0.05	<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	13.14	0.25	3.75	4	1.03	0.23	0.47	12												
鉄及びその化合物	4.76	0.30	1.57	4	0.96	0.22	0.41	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	17.8	10.3	14.0	4	13.7	7.1	10.9	4												
マンガン及びその化合物	0.289	0.019	0.101	4	0.058	0.032	0.044	12												
塩化物イオン	25.2	11.9	19.0	12	18.2	6.2	13.4	12												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	59	71	4	86	59	75	4												
蒸発残留物	357	160	218	4	223	134	166	12												
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	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000003	12												
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000008	<0.000001	0.000004	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4												
有機物(TOCの量)	2.7	0.9	1.4	12	1.3	0.7	1.0	12												
pH値	8.6	7.2	7.6	254	8.0	7.3	7.6	253												
味																				
臭気			2	254			2	253												
色度	36.0	5.0	9.0	254	52.0	4.0	8.0	253												
濁度	220.0	2.8	15.0	254	760.0	2.3	20.0	253												