

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] 812,345 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 217,015 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 339,389 (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	28000	35	4100	243	78000	210	5400	243	190000	320	9500	243
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6600.0	6.0	753.0	12	170.0	7.0	64.4	12	3300.0	7.0	396.5	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	0.006	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	0.008	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.003	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.050	0.016	0.033	12	0.040	0.006	0.016	12	0.050	0.012	0.026	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	2.70	1.10	1.85	12	2.60	1.20	2.01	12	2.60	1.10	1.88	12
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.09	12	0.14	0.09	0.12	12	0.15	0.08	0.12	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	6.40	0.19	0.92	12	1.80	0.26	0.60	12	1.80	0.31	0.69	12
鉄及びその化合物	4.30	0.32	0.79	12	1.80	0.25	0.55	12	1.40	0.19	0.57	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	20.0	8.0	13.0	4	18.0	9.0	14.3	4	14.0	8.0	10.3	4
マンガン及びその化合物	0.290	0.039	0.079	12	0.080	0.017	0.037	12	0.190	0.024	0.063	12
塩化物イオン	27.0	4.0	14.7	12	25.0	8.0	17.1	12	21.0	8.0	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	68	83	4	87	49	73	4	71	44	62	4
蒸発残留物	205	139	167	4	189	106	166	4	157	135	149	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	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000003	12	0.000006	<0.000001	0.000002	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	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)	4.2	1.1	1.6	12	1.5	1.1	1.3	12	2.6	1.0	1.3	12
pH値	8.3	7.4	7.7	251	8.2	7.2	7.6	253	8.0	7.2	7.6	252
味												
臭気			2	251			2	253			2	252
色度	40.0	2.0	9.0	251	80.0	3.0	8.0	253	32.0	3.0	7.0	252
濁度	240.0	2.4	15.0	251	690.0	3.5	19.0	253	140.0	2.5	13.0	252

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] 283,079 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 123,166 (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	130000	670	9800	243	48000	600	5100	243				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1500.0	14.0	214.5	12	3700.0	8.0	398.0	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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	12				
六価クロム化合物	0.004	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	<0.002	12				
亜硝酸態窒素	0.034	0.005	0.015	12	0.048	<0.004	0.019	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	2.60	1.10	2.03	12	2.40	0.90	1.63	12				
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.12	12	0.14	<0.08	0.08	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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	3.80	0.37	1.33	4	7.40	0.21	1.06	12				
鉄及びその化合物	2.90	0.31	0.96	4	7.20	0.17	0.94	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	19.0	9.0	13.8	4	16.0	9.0	12.5	4				
マンガン及びその化合物	0.090	0.018	0.047	4	0.230	0.021	0.053	12				
塩化物イオン	29.0	7.0	17.5	12	22.0	3.0	11.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	58	69	4	90	68	80	4				
蒸発残留物	192	127	168	4	182	145	164	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	0.000004	0.000002	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000006	<0.000001	0.000003	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)	2.3	1.0	1.4	12	3.5	0.9	1.3	12				
pH値	8.0	7.2	7.6	253	7.9	7.1	7.6	251				
味												
臭気			2	253			2	251				
色度	68.0	4.0	8.0	253	32.0	3.0	6.0	251				
濁度	920.0	3.1	17.0	253	250.0	2.3	18.0	251				