

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] 860.859 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 192.823 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 326.973 (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	260000	320	4400	244	16000	73	1500	244	320000	400	13000	244																										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6200.0	11.0	650.0	12	1100.0	3.0	300.0	12	2300.0	7.0	480.0	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	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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	0.001	12	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	12																										
六価クロム化合物	<0.005	<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	0.063	<0.004	0.034	12	0.040	0.007	0.016	12	0.044	0.014	0.027	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	0.002	<0.001	<0.001	12																										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.10	1.70	12	2.40	1.20	1.80	12	2.20	1.20	1.70	12																										
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.10	12	0.13	0.10	0.12	12	0.15	0.10	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	0.01	<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	0.78	0.19	0.33	12	1.40	0.19	0.59	12	0.72	0.24	0.47	12																										
鉄及びその化合物	0.82	0.31	0.44	12	1.10	0.20	0.52	12	0.49	0.17	0.31	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	19.0	10.0	14.0	4	19.0	9.0	13.0	4	13.0	10.0	12.0	4																										
マンガン及びその化合物	0.170	0.037	0.073	12	0.097	0.014	0.038	12	0.055	0.023	0.037	12																										
塩化物イオン	25.0	4.3	17.0	12	26.0	9.7	17.0	12	23.0	10.0	15.0	12																										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	51	73	4	81	49	68	4	71	49	62	4																										
蒸発残留物	189	138	169	4	192	101	155	4	176	117	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	12																										
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000005	<0.000001	0.000002	12																										
2-メチルイソボルネオール	0.000010	0.000001	0.000003	12	0.000003	<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)	2.6	1.2	1.7	12	1.7	1.0	1.2	12	2.1	0.8	1.2	12																										
pH値	8.0	7.2	7.5	256	8.8	7.1	7.6	256	7.9	7.0	7.5	256																										
味																																						
臭気			2	256			2	256			2	256																										
色度	80.0	6.0	11.0	256	36.0	4.0	9.0	256	28.0	3.0	6.0	256																										
濁度	720.0	2.1	14.0	256	160.0	3.3	12.0	256	120.0	1.7	9.0	256																										

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)				荒川水系(荒川)								
[原水の種類]												
ダム放流				ダム放流								
[1日平均浄水量] 249,239 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 135,734 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )				
原水				原水				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	150000	380	9100	244	82000	380	4300	244				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	140.0	29.0	62.0	12	3300.0	5.0	390.0	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	0.004	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	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	0.042	0.005	0.014	12	0.039	0.004	0.020	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	2.40	1.20	1.80	12	2.00	1.00	1.50	12				
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	12	0.14	<0.08	0.09	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	1.50	0.15	0.88	4	3.40	0.24	0.75	12				
鉄及びその化合物	1.30	0.16	0.68	4	2.20	0.22	0.59	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	17.0	11.0	14.0	4	13.0	7.0	10.0	4				
マンガン及びその化合物	0.082	0.011	0.052	4	0.170	0.033	0.062	12				
塩化物イオン	29.0	10.0	18.0	12	21.0	2.7	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	52	68	4	73	57	68	4				
蒸発残留物	187	161	172	4	176	111	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				
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000003	0.000002	0.000002	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<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)	1.8	0.9	1.2	12	3.5	0.9	1.4	12				
pH値	8.9	7.1	7.6	256	7.9	7.3	7.6	256				
味												
臭気			2	256			2	256				
色度	34.0	5.0	9.0	256	32.0	4.0	7.0	256				
濁度	160.0	2.5	11.0	256	850.0	2.4	17.0	256				