

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] 810,370 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 211,781 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 342,197 (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	64000	340	3000	242	32000	190	2800	242	110000	240	6300	241
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1900.0	8.0	300.0	12	84.0	6.0	30.0	12	1200.0	12.0	290.0	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	0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	0.046	0.015	0.032	12	0.028	0.004	0.012	12	0.043	0.010	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	2.20	1.00	1.70	12	2.60	1.00	1.80	12	2.60	0.90	1.70	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.09	12	0.14	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	1.70	0.17	0.45	12	1.40	0.22	0.53	12	2.20	0.16	0.60	12
鉄及びその化合物	1.60	0.27	0.54	12	1.10	0.25	0.45	12	1.80	0.14	0.44	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	17.0	11.0	14.0	4	16.0	9.0	13.0	4	13.0	9.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.090	0.045	0.066	12	0.067	0.017	0.031	12	0.082	0.026	0.046	12
塩化物イオン	23.0	6.0	15.0	12	23.0	11.0	18.0	12	22.0	9.0	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	54	73	4	86	45	67	4	76	48	61	4
蒸発残留物	186	114	157	4	187	112	151	4	180	125	153	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	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000005	0.000002	0.000003	12
2-メチルイソボルネオール	0.000007	0.000002	0.000004	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<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)	2.0	1.2	1.5	12	1.7	0.9	1.2	12	1.9	0.9	1.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	251	7.9	6.9	7.5	255	8.0	7.1	7.5	252
味												
臭気			2	251			2	255			2	252
色度	28.0	4.0	9.0	251	48.0	4.0	7.0	255	90.0	5.0	9.0	252
濁度	220.0	1.9	10.0	251	180.0	3.0	13.0	255	140.0	1.7	10.0	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] 287,931 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 127,855 (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	1900000	580	17000	242	130000	280	4600	242				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	470.0	9.0	74.0	12	480.0	10.0	86.0	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	0.002	0.001	0.001	12				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
亜硝酸態窒素	0.023	<0.004	0.010	12	0.037	0.005	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	2.40	1.00	1.80	12	2.00	0.80	1.50	12				
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.11	12	0.13	<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												
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	4	0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.73	0.34	0.55	4	2.00	0.17	0.60	12				
鉄及びその化合物	0.53	0.28	0.40	4	1.60	0.17	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	16.0	9.0	13.0	4	14.0	6.0	11.0	4				
マンガン及びその化合物	0.043	0.028	0.037	4	0.081	0.024	0.045	12				
塩化物イオン	25.0	8.0	18.0	12	19.0	3.0	12.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	61	67	4	82	60	70	4				
蒸発残留物	181	149	161	4	172	130	150	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	0.000004	0.000002	0.000003	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000009	0.000001	0.000004	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)	1.9	0.9	1.2	12	1.6	0.9	1.2	12				
pH値	7.8	7.2	7.5	255	7.9	7.4	7.6	251				
味												
臭気			2	255			2	251				
色度	18.0	4.0	7.0	255	20.0	3.0	7.0	251				
濁度	85.0	2.2	11.0	255	200.0	1.9	11.0	251				