

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]	782,444 (m³)		[1日平均浄水量]	226,869 (m³)		[1日平均浄水量]	344,852 (m³)					
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
アンチモン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農業類	0.16	<0.01	0.08	5	0.17	<0.01	0.07	5	0.14	<0.01	0.04	5
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	27.0	4.4	5.9	243	81.0	2.9	6.3	243	19.4	3.2	6.0	243
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	48000	3400	19000	4	60000	10000	28000	4	80000	8800	30000	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000002	0.000002	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4
水温(°C)	30.8	3.6	18.0	254	31.1	3.1	27.4	257	28.5	4.8	16.5	257
アンモニア態窒素	0.40	0.02	0.16	243	0.19	<0.02	0.02	243	0.28	<0.02	0.05	243
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.290	0.090	0.170	4	0.270	0.090	0.168	4	0.270	0.080	0.178	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	62.4	22.9	47.6	254	58.2	22.5	39.0	257	52.5	18.0	33.8	257
溶存酸素												
硫酸イオン	38.0	19.0	27.3	4	37.0	15.0	26.3	4	33.0	16.0	24.2	4
溶性ケイ酸												

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] 原水 300,278 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 126,137 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農業類	0.16	0.04	0.08	5	0.12	<0.01	0.03	5				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	29.2	3.1	5.7	243	21.0	3.6	6.4	243				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	28000	8900	15000	4	17000	4100	11000	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4				
水温(°C)	31.2	2.8	17.8	257	28.0	3.8	16.3	254				
アンモニア態窒素	0.42	<0.02	<0.02	243	0.34	<0.02	0.04	243				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.280	0.080	0.180	4	0.210	0.120	0.184	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.8	16.8	32.1	257	58.9	28.9	43.0	254				
溶存酸素												
硫酸イオン	32.0	19.0	26.5	4	41.0	22.0	31.2	4				
溶性ケイ酸												