

検査項目	[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 [水源名] 荒川水系（荒川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 824,643 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場 [水源名] 利根川水系（江戸川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 188,560 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系（利根川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 346,068 (m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	0.002	<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.006	0.002	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸	6.0	3.5	5.3	4	5.3	3.5	4.6	4	4.8	3.5	4.1	4
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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 2.9	0.9	1.9	244	* 2.2	1.0	1.5	244	* 2.9	0.3	1.7	244
臭気強度(TON)	2	1	1	4	1	1	1	4	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.6	4	-1.6	-2.2	-1.9	4	-1.6	-1.9	-1.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	0	4	0	0	0	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
水温( )	28.1	6.1	16.8	12	27.8	5.1	16.3	12	24.6	7.6	16.2	12
アンモニア態窒素												
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	46.4	29.2	38.9	12	29.1	14.2	23.1	12	38.0	14.1	28.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	40.1	23.8	33.9	12	43.5	20.8	34.4	4	39.8	24.4	31.3	4
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場 [水源名] 利根川水系（江戸川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 274,259 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場 [水源名] 荒川水系（荒川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 122,922 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5				
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	5.2	2.9	4.4	4	5.0	2.7	3.8	4				
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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.9	0.5	1.0	244	* 2.5	1.2	1.8	244				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	2	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.2	-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	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				
水温( )	29.6	5.5	16.9	12	25.7	7.9	16.4	12				
アンモニア態窒素												
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.8	18.4	27.5	12	43.2	23.9	34.9	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	35.2	22.2	29.1	4	40.9	24.9	31.8	4				
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。