

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] 821,537 (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] 199,671 (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] 355,693 (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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.003	0.003	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	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸	6.2	3.9	5.1	4	6.2	4.1	5.4	4	5.7	3.5	4.4	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)	* 3.0	1.0	2.0	244	* 2.4	0.8	1.5	244	* 2.9	0.7	1.9	244
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	1	1	4	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.1	-1.7	4	-1.4	-2.1	-1.8	4	-1.5	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	4	0	2	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( )	28.0	4.8	16.5	12	27.0	6.6	16.6	12	27.9	7.2	16.7	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	49.9	24.2	39.1	12	35.2	16.1	26.2	12	37.6	15.0	28.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	30.4	20.9	26.9	12	42.1	27.0	36.1	12	41.7	19.2	32.0	12
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] 274,951 (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] 100,609 (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	0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.002	<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	0.004	<0.001	0.002	4				
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.006	4				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* 0.01	<0.01	<0.01	5				
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12				
遊離炭酸	6.3	2.7	4.5	4	7.0	3.1	4.6	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)	* 1.4	0.5	0.9	244	* 2.7	1.0	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	-2.0	-1.8	4	-1.3	-1.9	-1.6	4				
従属栄養細菌	4	0	1	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( )	28.8	5.5	17.3	12	27.7	6.7	16.9	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	35.2	19.2	28.6	12	39.5	22.0	33.4	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	43.0	20.4	33.0	12	38.0	22.2	33.4	12				
溶性ケイ酸												

・ \* は、浄水場出口水のデータです。