

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
抱水クロラール	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	1.1	0.7	0.9	254	1.1	0.7	0.9	255	1.1	0.6	0.8	254
遊離炭酸	6.2	3.3	5.4	4	6.3	4.6	5.6	4	5.6	3.4	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	<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	2	1	1	4	2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.4	4	-1.8	-2.3	-2.0	4	-1.5	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
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()	29.0	5.0	15.9	254	29.7	3.2	15.4	255	27.1	5.1	15.0	254
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	54.0	24.8	40.3	254	31.2	11.7	22.0	255	41.8	11.2	26.8	254
溶存酸素												
硫酸イオン	33.0	21.6	28.1	4	43.0	20.6	35.3	4	33.4	24.0	29.4	4
溶性ケイ酸												

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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				
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				
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	0.002	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	0.8	0.6	0.6	255	1.0	0.6	0.7	254				
遊離炭酸	4.6	3.8	4.2	4	5.7	2.8	4.2	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	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.3	-1.8	-1.5	4				
従属栄養細菌	1	0	0	12	1	0	0	12				
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()	30.6	3.9	16.0	255	28.1	5.0	15.3	254				
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	39.5	15.1	27.4	255	42.5	20.0	31.4	254				
溶存酸素												
硫酸イオン	38.4	19.6	31.5	4	39.2	28.3	34.1	4				
溶性ケイ酸												