

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										
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	0.001	<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	<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																						
農薬類	0.65	<0.01	0.15	5	0.21	<0.01	0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4										
メチル-tert-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)	42.5	3.4	6.5	242	30.0	3.3	6.4	242	59.5	3.1	6.2	241										
臭気強度(TON)																						
腐食性(ランゲリア指数)																						
従属栄養細菌	17000	1900	7900	4	40000	11000	21000	4	72000	500	24000	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スルホン酸(PFOA)	0.000003	0.000002	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000003	<0.000001	0.000002	4										
水温(°C)	29.5	3.5	15.9	251	30.8	3.4	15.9	255	29.4	4.3	15.4	252										
アンモニア態窒素	0.34	0.02	0.12	245	0.11	<0.02	<0.02	242	0.16	<0.02	0.04	241										
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	0.210	<0.050	0.110	4	0.210	0.100	0.170	4	0.240	0.130	0.175	4										
トリハロメタン生成能																						
生物(n/ml)																						
アルカリ度	64.6	33.1	48.4	251	49.0	16.2	33.9	255	45.2	15.5	30.7	252										
溶存酸素																						
硫酸イオン	34.0	22.0	28.5	4	34.0	22.0	29.3	4	36.0	23.0	28.8	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] 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			
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															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類	0.11	<0.01	0.04	5	0.24	<0.01	0.08	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-tert-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)	37.9	3.0	6.2	242	19.0	2.9	5.5	242							
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	21000	6700	14000	4	45000	7400	21000	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4							
水温(°C)	29.3	2.5	15.5	255	27.7	3.9	14.9	251							
アンモニア態窒素	0.46	<0.02	0.03	242	0.13	<0.02	0.04	242							
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	0.160	0.100	0.133	4	0.130	0.100	0.115	4							
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)															
アルカリ度	62.5	16.5	35.1	255	56.8	26.8	41.2	251							
溶存酸素															
硫酸イオン	35.0	26.0	31.5	4	36.0	17.0	29.3	4							
溶性ケイ酸															