

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] 811,484 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 211,017 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 346,381 (m <sup>3</sup> ) 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	0.002	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															
農薬類	0.15	<0.01	0.07	5	0.13	<0.01	0.03	5	0.09	<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)	76.0	3.3	6.4	243	41.0	3.4	6.7	243	28.8	2.9	6.0	243			
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	14000	4600	10000	4	24000	13000	19000	4	21000	10000	14000	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	0.000001	0.000002	4	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4			
水温(°C)	29.3	3.1	16.5	252	30.3	1.8	16.3	253	27.5	2.4	15.6	252			
アンモニア態窒素	0.32	<0.02	0.11	243	0.16	<0.02	<0.02	243	0.13	<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	0.170	0.110	0.143	4	0.190	0.090	0.148	4	0.170	0.090	0.143	4			
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	66.2	24.1	50.0	252	52.5	16.0	33.8	253	47.1	11.4	29.8	252			
溶存酸素															
硫酸イオン	36.0	21.0	28.5	4	36.0	17.0	27.5	4	31.0	18.0	27.3	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] 290,500 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 119,117 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
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	0.26	<0.01	0.06	5	0.09	<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-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)	37.6	2.7	5.9	243	40.0	3.2	6.2	243				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	41000	7400	18000	4	39000	4000	17800	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	0.000002	4				
水温(°C)	30.6	2.0	16.2	253	27.6	1.6	15.5	252				
アンモニア態窒素	0.31	<0.02	<0.02	243	0.43	<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	0.200	0.090	0.150	4	0.190	0.140	0.173	4				
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
アルカリ度	50.9	17.0	33.8	253	54.8	29.9	42.0	252				
溶存酸素												
硫酸イオン	35.0	22.0	29.3	4	37.0	20.0	29.8	4				
溶性ケイ酸												