

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] 860.859 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 192.823 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 326.973 (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	0.002	<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	12			
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															
抱水クロラル															
農薬類	0.25	<0.01	0.06	5	0.06	<0.01	0.02	5	0.05	<0.01	0.02	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)	250.0	2.7	7.7	245	37.5	3.1	6.5	244	24.5	2.6	5.4	244			
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	8800	1200	5300	4	17000	5400	11000	4	6700	1000	3200	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(°C)	29.9	3.6	16.5	256	31.9	4.1	17.0	256	29.6	5.1	16.1	256			
アンモニア態窒素	0.52	<0.02	0.13	249	0.13	<0.02	0.03	244	0.20	<0.02	0.06	244			
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	0.230	0.090	0.160	4	0.280	0.110	0.200	4	0.220	0.110	0.150	4			
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	58.6	37.1	48.3	256	56.9	16.5	36.7	256	52.1	15.6	32.6	256			
溶存酸素															
硫酸イオン	36.0	23.0	30.0	4	39.0	23.0	30.0	4	33.0	28.0	31.0	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] 249,239 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 135,734 (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	0.002	<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							
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	0.06	<0.01	0.03	5	0.14	<0.01	0.04	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)	38.6	3.2	6.7	244	166.0	3.1	7.2	244							
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	15000	2800	6800	4	13000	1200	8400	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(°C)	32.7	2.6	16.7	256	29.1	4.5	15.6	256							
アンモニア態窒素	0.34	<0.02	0.04	244	0.23	<0.02	0.05	244							
生物学的酸素要求量(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	0.100	0.170	4	0.270	0.100	0.160	4							
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	62.5	15.9	37.1	256	52.2	29.0	41.5	256							
溶存酸素															
硫酸イオン	37.0	24.0	32.0	4	33.0	21.0	27.0	4							
溶性ケイ酸															