

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] 862,944 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 175,063 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 326,100 (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	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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												
抱水クロラール												
農薬類	0.03	0.01	0.03	5	0.03	<0.01	0.02	5	0.02	<0.01	0.01	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	69.4	3.4	7.0	243	59.9	3.3	7.4	243	63.6	3.4	6.4	243
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	20000	8000	14000	4	34000	14000	23000	4	60000	6800	25000	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	28.1	3.9	16.0	253	29.2	3.0	16.3	254	28.0	3.8	15.5	253
アンモニア態窒素	0.40	<0.02	0.12	249	0.17	<0.02	0.03	243	0.31	<0.02	0.08	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)	22	5	9	12	80	6	19	12	35	4	13	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.300	0.090	0.163	12	0.200	0.090	0.142	12	0.260	0.100	0.176	12
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	69.3	32.0	49.5	253	58.5	20.9	36.2	254	45.8	17.5	32.4	253
溶存酸素												
硫酸イオン	38.7	23.7	30.9	12	40.2	17.5	30.8	12	41.6	22.6	33.0	12
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] 251,096 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 114,552 (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	12				
ウラン及びその化合物	0.0002	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ニッケル及びその化合物	0.004	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<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				
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	0.05	0.01	0.03	5	0.01	<0.01	<0.01	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	12				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	52.9	2.2	6.4	243	88.0	3.4	6.5	243				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	22000	15000	18000	4	44000	7400	18000	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温(°C)	29.5	2.4	16.0	254	27.3	3.4	15.1	253				
アンモニア態窒素	0.25	<0.02	0.03	243	0.30	<0.02	0.06	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)	218	6	32	12	26	6	12	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.190	0.090	0.138	12	0.210	0.100	0.144	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	61.7	23.0	37.6	254	57.0	27.0	42.6	253				
溶存酸素												
硫酸イオン	38.2	22.9	31.3	12	38.5	23.2	30.4	12				
溶性ケイ酸												