

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] 浄水場出口水 862,944 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 175,063 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 326,100 (m ³)			
	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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
農薬類	0.05	<0.01	0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	1.3	0.6	0.8	253	1.2	0.7	0.9	254	1.1	0.7	0.8	253
遊離炭酸	6.2	3.6	4.5	4	6.8	4.8	5.6	4	8.6	3.6	5.6	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-tert-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)	3.4	1.0	2.0	243	2.6	1.0	1.7	243	2.9	0.8	2.0	243
臭気強度(TON)	2	1	2	4	2	1	2	4	2	1	2	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.5	4	-1.7	-2.1	-1.8	4	-1.7	-2.1	-1.8	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	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)	27.9	4.2	16.1	253	28.3	3.7	16.0	254	27.2	4.5	15.5	253
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	56.9	27.4	40.8	253	38.1	13.5	26.1	254	33.0	13.0	24.0	253
溶存酸素												
硫酸イオン	42.4	27.0	35.7	4	47.5	30.6	38.3	4	42.4	23.7	36.0	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] 251,096 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 114,552 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.7	254	0.9	0.6	0.8	253				
遊離炭酸	5.3	4.1	4.8	4	4.6	3.3	3.8	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-tert-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)	1.3	0.5	0.9	243	2.5	1.0	1.7	243				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	2	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.6	4	-1.1	-1.7	-1.5	4				
従属栄養細菌	2	0	0	4	0	0	0	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)	29.8	4.2	16.9	254	27.7	4.1	15.8	253				
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	45.2	19.1	30.6	254	41.0	21.0	31.4	253				
溶存酸素												
硫酸イオン	43.1	23.6	33.7	4	43.5	31.9	37.8	4				
溶性ケイ酸												