

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(給水栓水等) 860.859 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 192.823 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 326.973 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	<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	<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												
ジクロロアセトニトリル	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
抱水クロラール	0.007	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.005	4
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.9	0.4	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸	10.2	5.7	7.0	4	6.5	4.5	5.4	4	9.4	4.1	5.8	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	<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)	* 2.9	0.7	1.9	245	* 2.9	0.5	1.5	244	* 2.8	0.8	1.8	244
臭気強度(TON)	2	1	2	4	1	1	1	4	2	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.8	4	-1.6	-2.2	-1.9	4	-1.5	-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)	28.3	6.5	18.1	12	29.0	6.9	17.2	12	26.8	7.7	17.5	12
アンモニア態窒素												
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.9	30.2	36.9	12	30.6	17.0	25.3	12	31.2	17.5	24.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	37.0	17.0	28.0	4	45.0	28.0	36.0	4	45.0	26.0	35.0	4
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 135,734 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	<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	0.003	0.001	0.002	4				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4				
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5				
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.6	12				
遊離炭酸	7.8	4.2	5.7	4	4.9	3.7	4.3	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)	<0.001	<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)	* 1.4	0.6	1.0	244	* 2.7	0.8	1.8	244				
臭気強度(TON)	2	1	1	4	1	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.0	-1.8	4	-1.3	-1.8	-1.5	4				
従属栄養細菌	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				
水温(°C)	30.8	6.1	18.2	12	27.4	7.4	18.0	12				
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	34.9	22.6	29.4	12	39.8	27.4	32.5	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	50.0	27.0	35.0	4	42.0	29.0	34.0	4				
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。