

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) 811,484 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 211,017 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 346,381 (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	0.002	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
抱水クロラール	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
農薬類	* 0.03	<0.01	<0.01	5	* 0.02	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	8.0	4.6	6.6	4	7.2	3.8	5.0	4	5.8	2.9	4.4	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)	* 3.1	0.8	2.0	243	* 2.7	0.8	1.5	243	* 2.9	0.6	1.7	243
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.8	-1.6	4	-1.4	-1.9	-1.8	4	-1.8	-2.5	-2.1	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	66	0	17	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
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)	0.000003	<0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
水温(°C)	27.5	7.7	17.7	12	24.8	7.7	16.6	12	27.4	8.5	17.8	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	52.2	33.2	41.5	12	34.6	15.8	26.8	12	31.1	13.8	23.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	33.0	23.0	28.5	4	41.0	26.0	36.3	4	39.0	15.0	31.8	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] 浄水(給水栓水等) 290,500 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 119,117 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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							
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	0.005	0.002	0.003	4							
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4							
農薬類	* 0.06	<0.01	0.01	5	* 0.07	<0.01	0.01	5							
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12							
遊離炭酸	7.1	4.8	6.1	4	6.0	4.4	5.3	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	243	* 2.8	1.0	1.8	243							
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4							
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.3	-1.9	4	-1.4	-1.9	-1.6	4							
従属栄養細菌	0	0	0	4	6	0	2	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)	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4							
水温(°C)	28.7	7.4	17.6	12	28.0	8.4	17.6	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	41.8	17.6	29.0	12	38.9	26.3	33.5	12							
溶存酸素															
硫酸イオン	37.0	18.0	31.5	4	35.0	29.0	33.0	4							
溶性ケイ酸															

*は、浄水場出口水の水質データです。