

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] 給水栓水 812,345 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 217,015 (m ³)													[1日平均浄水量] 給水栓水 339,389 (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	0.002	<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)																																						
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	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4																										
抱水クロラール	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4																										
農薬類																																						
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12																										
遊離炭酸	6.8	5.0	6.1	4	7.6	4.6	6.4	4	7.4	5.3	6.0	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)																																						
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)	-1.2	-2.0	-1.6	4	-1.6	-1.9	-1.8	4	-1.6	-2.2	-1.8	4																										
従属栄養細菌	0	0	0	4	8	0	3	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ルホン酸(PFOA)																																						
水温(°C)	28.6	6.7	16.8	12	26.9	6.9	16.1	12	26.8	7.4	17.1	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	51.1	32.9	41.7	12	40.2	20.1	28.6	12	34.9	19.6	27.1	12																										
溶存酸素																																						
硫酸イオン	35.0	21.0	28.0	4	45.0	26.0	37.0	4	44.0	27.0	38.3	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)				荒川水系(荒川)								
[原水の種類]												
ダム放流				ダム放流								
[1日平均浄水量] 283,079 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 123,166 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				
	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)												
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	0.002	<0.001	0.001	4				
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12				
遊離炭酸	7.2	3.9	5.4	4	6.5	3.0	4.2	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)												
臭気強度(TON)	1	1	1	4	2	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.1	-1.7	4	-1.2	-1.9	-1.5	4				
従属栄養細菌	2	0	1	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				
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	6.1	17.0	12	26.9	8.0	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	42.4	22.0	31.5	12	48.7	28.2	34.4	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	47.0	26.0	34.5	4	41.0	24.0	31.8	4				
溶性ケイ酸												