

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] 782,444 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 226,869 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 344,852 (m³) 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	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	0.002	<0.001	0.001	4		0.002	0.001	0.001	4		0.003	0.001	0.002	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															
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	0.16	<0.01	0.08	5		0.17	<0.01	0.07	5		0.14	<0.01	0.04	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	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)	27.0	4.4	5.9	243		81.0	2.9	6.3	243		19.4	3.2	6.0	243	
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌	48000	3400	19000	4		60000	10000	28000	4		80000	8800	30000	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000003	0.000002	0.000002	4		0.000002	0.000002	0.000002	4		0.000002	<0.000001	0.000002	4	
水温(℃)	30.8	3.6	18.0	254		31.1	3.1	27.4	257		28.5	4.8	16.5	257	
アンモニア態窒素	0.40	0.02	0.16	243		0.19	<0.02	0.02	243		0.28	<0.02	0.05	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)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン	0.290	0.090	0.170	4		0.270	0.090	0.168	4		0.270	0.080	0.178	4	
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度	62.4	22.9	47.6	254		58.2	22.5	39.0	257		52.5	18.0	33.8	257	
溶存酸素															
硫酸イオン	38.0	19.0	27.3	4		37.0	15.0	26.3	4		33.0	16.0	24.2	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] 300,278 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 126,137 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 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	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	0.002	<0.001	0.002	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												
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	0.16	0.04	0.08	5	0.12	<0.01	0.03	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	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)	29.2	3.1	5.7	243	21.0	3.6	6.4	243				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	28000	8900	15000	4	17000	4100	11000	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酸(PFOA)	0.000003	0.000002	0.000003	4	0.000004	<0.000001	0.000002	4				
水温(℃)	31.2	2.8	17.8	257	28.0	3.8	16.3	254				
アンモニア態窒素	0.42	<0.02	<0.02	243	0.34	<0.02	0.04	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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.280	0.080	0.180	4	0.210	0.120	0.184	4				
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
アルカリ度	48.8	16.8	32.1	257	58.9	28.9	43.0	254				
溶存酸素												
硫酸イオン	32.0	19.0	26.5	4	41.0	22.0	31.2	4				
溶性ケイ酸												