

検査項目	[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 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 02 - 00 庄和浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 03 - 00 行田浄水場 [水源名] 利根川水系(利根川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 857,917 (m³)					[1日平均浄水量] 233,687 (m³)					[1日平均浄水量] 350,787 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12		
ウラン及びその化合物	0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12		
ニッケル及びその化合物	0.004	0.001	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12		
亜硝酸態窒素	0.052	0.016	0.034	12	0.028	0.005	0.014	12	0.060	0.010	0.033	12		
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12		
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12		
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類	0.04	<0.01	0.01	5	0.03	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	67.4	4.0	6.7	243	66.0	3.2	6.4	242	43.5	3.5	5.9	242		
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌	200000	50000	110000	4	170000	60000	110000	4	93000	42000	67000	4		
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
水温()	27.9	4.2	16.0	251	29.0	3.8	15.9	251	26.8	5.4	15.7	251		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素	0.58	0.02	0.14	251	0.24	<0.02	0.04	242	0.45	<0.02	0.10	242		
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度	58.5	32.0	48.5	251	52.6	13.7	36.1	251	48.2	15.3	34.2	251		
浮遊物質(SS)	85	3	14	12	20	6	13	12	21	2	8	12		
硫酸イオン	38.0	19.0	29.0	12	38.0	19.0	30.0	12	43.0	19.0	32.0	12		
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン	0.160	0.060	0.130	12	0.160	0.060	0.120	12	0.180	0.050	0.130	12		
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 04 - 00 新三郷浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 11 - 504 埼玉県 埼玉県 [浄水場名] 05 - 00 吉見浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・酸処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 236,395 (m³)				[1日平均浄水量] 121,318 (m³)				[1日平均浄水量] (m³)			
	[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[水質検査機関]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12				
ニッケル及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	12				
亜硝酸態窒素	0.021	<0.005	0.012	12	0.044	0.005	0.022	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.02	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	33.8	3.8	6.9	242	17.1	3.1	5.1	242				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	200000	56000	130000	4	58000	32000	46000	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水温()	28.5	3.4	15.8	255	27.0	4.5	15.5	251				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.19	<0.02	0.04	242	0.58	0.02	0.07	242				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.5	15.9	38.1	255	52.2	26.5	41.6	251				
浮遊物質(SS)	25	7	14	12	14	2	7	12				
硫酸イオン	40.0	19.0	31.0	12	39.0	21.0	30.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.270	0.070	0.130	12	0.140	0.070	0.110	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												