

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] 表流水(自流) [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・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 881,135(m³) 原水				[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] 表流水(自流) [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・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 229,612(m³) 原水				[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] 表流水(自流) [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・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 350,154(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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
亜硝酸態窒素	0.062	0.026	0.042	4	0.057	0.010	0.025	4	0.068	0.021	0.046	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
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
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	0.09	<0.01	0.04	5	0.06	<0.01	0.02	5	0.05	<0.01	0.02	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 - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	280.0	3.3	7.0	245	116.0	3.1	6.7	245	86.3	1.7	6.6	245
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	29.6	3.5	15.8	259	31.8	3.1	15.9	257	28.0	4.6	15.5	258
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.53	0.02	0.16	255	0.22	0.00	0.04	245	0.60	0.00	0.07	245
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	56.2	30.0	45.4	259	47.6	19.5	35.6	257	47.2	17.9	32.9	258
浮遊物質(SS)	132	4	19	12	123	5	23	12	127	3	23	12
硫酸イオン	40.0	19.0	30.0	12	37.0	22.0	30.0	12	39.0	21.0	31.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	0.070	0.130	12	0.170	0.090	0.130	12	0.240	0.070	0.140	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] 表流水(自流) [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・粉末活性炭・マンガン接触ろ過				[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] 表流水(自流) [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・粉末活性炭・アルカリ剤処理				[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] 253,165 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 106,050 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4				
亜硝酸態窒素	0.058	0.012	0.026	4	0.057	0.013	0.035	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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												
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	0.05	<0.01	0.01	5	0.07	<0.01	0.02	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	46.6	3.2	6.6	245	570.0	2.8	7.4	245				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()	31.0	2.6	15.6	257	29.0	4.2	15.5	257				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.20	0.00	0.04	245	0.42	0.00	0.07	245				
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	45.5	21.0	36.1	257	53.5	25.0	39.0	257				
浮遊物質(SS)	108	5	23	12	143	2	18	12				
硫酸イオン	40.0	19.0	31.0	12	37.0	19.0	30.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	0.080	0.120	12	0.140	0.070	0.110	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												