

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			
一般細菌	90000	800	6800	245	160000	500	11000	245	380000	430	16000	245			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	8.0	310.0	12	1700.0	7.0	260.0	12	8800.0	6.0	1100.0	12			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
鉛及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12			
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.81	1.15	2.18	12	3.05	1.34	2.30	12	3.18	1.12	2.24	12			
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.10	12	0.15	0.10	0.12	12	0.14	0.10	0.12	12			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			
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			
シス-1,2-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			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12			
アルミニウム及びその化合物	1.92	0.10	0.33	12	2.46	0.13	0.49	12	2.42	0.18	0.63	12			
鉄及びその化合物	2.01	0.25	0.49	12	2.05	0.20	0.48	12	1.17	0.13	0.37	12			
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12			
ナトリウム及びその化合物	21.3	6.6	14.1	12	20.7	7.6	13.6	12	17.6	8.5	12.6	12			
マンガン及びその化合物	0.198	0.021	0.072	12	0.181	0.016	0.038	12	0.209	0.023	0.058	12			
塩化物イオン	28.8	5.7	16.8	12	28.7	8.4	17.7	12	24.0	9.3	15.8	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	51	75	12	85	46	68	12	89	42	66	12			
蒸発残留物	210	138	175	12	217	127	170	12	223	107	163	12			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12			
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000003	12	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000002	0.000003	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.000001	0.000002	12			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			
有機物(TOCの量)	2.3	1.1	1.6	12	1.8	1.0	1.5	12	2.3	1.0	1.4	12			
pH値	8.0	7.3	7.6	259	8.1	7.2	7.6	257	7.8	7.1	7.4	258			
味															
臭気			2	259			2	257			2	257			
色度	100.0	7.0	13.0	259	44.0	5.0	9.0	257	72.0	4.0	8.0	258			
濁度	1600.0	3.0	21.0	259	510.0	2.7	13.0	257	580.0	2.2	15.0	258			

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				
一般細菌	280000	1400	16000	245	130000	600	6800	245							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	960.0	14.0	250.0	12	1900.0	4.0	210.0	12							
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12							
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	<0.001	12							
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12							
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.15	1.40	2.34	12	2.67	1.18	2.06	12							
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.14	<0.08	0.11	12							
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12							
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12							
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12							
アルミニウム及びその化合物	3.18	0.17	0.58	12	1.85	0.10	0.35	12							
鉄及びその化合物	2.76	0.18	0.55	12	2.36	0.10	0.39	12							
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12							
ナトリウム及びその化合物	23.3	7.7	14.7	12	17.2	5.9	11.8	12							
マンガン及びその化合物	0.212	0.016	0.042	12	0.174	0.014	0.039	12							
塩化物イオン	34.0	8.5	19.4	12	23.4	4.6	13.9	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	47	70	12	86	50	71	12							
蒸発残留物	230	127	178	12	222	123	163	12							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12							
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12	0.000005	0.000001	0.000003	12							
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12							
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12							
有機物(TOCの量)	1.8	1.0	1.4	12	1.9	0.9	1.3	12							
pH値	7.9	7.2	7.5	257	7.8	7.3	7.5	257							
味															
臭気			2	257			2	257							
色度	48.0	4.0	8.0	257	150.0	3.0	7.0	257							
濁度	200.0	4.0	14.0	257	2100.0	1.8	21.0	257							