

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] 873,852 (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] 240,689 (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] 347,781 (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	170000	1100	10000	243	170000	380	14000	243	250000	600	19000	243			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	390.0	16.0	160.0	12	2000.0	11.0	280.0	12	1200.0	2.0	250.0	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	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12			
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	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	2.96	1.58	2.25	12	3.20	1.51	2.30	12	3.56	1.41	2.36	12			
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.08	12	0.13	0.09	0.11	12	0.15	0.09	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			
塩素酸															
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	0.01	<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	1.42	0.13	0.42	12	4.72	0.20	1.07	12	2.33	0.19	0.68	12			
鉄及びその化合物	1.56	0.26	0.59	12	4.34	0.27	0.96	12	2.01	0.17	0.54	12			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			
ナトリウム及びその化合物	17.6	7.9	12.2	12	17.7	8.3	12.4	12	17.9	8.5	12.6	12			
マンガン及びその化合物	0.087	0.029	0.061	12	0.227	0.019	0.053	12	0.109	0.025	0.049	12			
塩化物イオン	21.5	6.7	13.1	12	22.8	8.9	15.0	12	23.6	9.1	15.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	60	78	12	86	50	67	12	93	48	69	12			
蒸発残留物	194	121	165	12	247	110	175	12	201	103	165	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	0.000002	12	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	12			
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			
有機物(TOCの量)	1.8	1.0	1.3	12	2.3	0.9	1.3	12	1.8	0.8	1.1	12			
pH値	7.9	7.2	7.6	258	7.8	7.2	7.5	254	7.9	7.0	7.5	254			
味															
臭気			2	259			2	254			2	254			
色度	40.0	7.0	11.0	256	52.0	5.0	9.0	254	36.0	5.0	9.0	254			
濁度	240.0	2.6	16.0	258	350.0	3.6	18.0	254	240.0	2.6	16.0	254			

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・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 232,782 (m³) 原水					[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 [1日平均浄水量] 122,866 (m³) 原水					[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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			
一般細菌	320000	1600	20000	243	89000	430	7600	243							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	790.0	36.0	180.0	12	690.0	14.0	160.0	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	0.001	<0.001	<0.001	12							
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.002	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	3.23	1.52	2.33	12	3.04	1.41	2.18	12							
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.13	<0.08	0.08	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							
塩素酸															
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	3.98	0.26	1.00	12	1.16	0.11	0.35	12							
鉄及びその化合物	2.72	0.26	0.78	12	1.44	0.13	0.37	12							
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12							
ナトリウム及びその化合物	19.5	8.8	13.0	12	16.5	6.3	11.0	12							
マンガン及びその化合物	0.153	0.018	0.056	12	0.072	0.012	0.032	12							
塩化物イオン	25.6	9.5	16.0	12	20.5	4.8	11.9	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	50	68	12	91	56	75	12							
蒸発残留物	246	124	176	12	196	125	157	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	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000004	0.000001	0.000002	12							
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<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	0.8	1.2	12	1.5	0.8	1.1	12							
pH値	7.8	7.0	7.5	255	7.9	7.4	7.6	254							
味															
臭気			2	255			2	254							
色度	36.0	3.0	8.0	255	28.0	3.0	7.0	254							
濁度	570.0	3.0	23.0	255	280.0	1.8	14.0	254							