

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 123,829 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 21,714(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 03 - 00 県央第二水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 51,159(m³)  浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.50	12	1.30	0.50	0.80	12	0.90	0.30	0.60	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	6
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.014	0.003	0.005	12	0.013	0.001	0.005	12	0.021	0.005	0.009	12
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	6	0.010	<0.002	0.005	6	0.006	0.002	0.005	6
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.008	12	0.018	0.004	0.010	12	0.026	0.008	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	6	0.009	<0.002	0.005	6	0.018	0.004	0.009	6
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	12	0.005	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	6
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	5	0.03	<0.01	0.02	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	6
ナトリウム及びその化合物	7.0	4.0	5.0	12	7.0	5.0	6.0	12	8.0	4.0	6.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩化物イオン	11.0	4.0	6.0	12	10.0	6.0	8.0	12	12.0	4.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	12	20	12	46	33	39	12	30	12	21	12
蒸発残留物	59	27	49	4	92	72	86	4	56	24	42	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	365	0.2	0.0	0.1	365	0.1	0.0	0.0	365
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.1	0.0	0.0	365	0.1	0.0	0.0	365

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 25,130 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<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	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.50	1.20	2.30	12								
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.11	12								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.21	0.08	0.13	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6								
クロロホルム	0.019	0.003	0.007	12								
ジクロロ酢酸	0.013	0.002	0.007	6								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.039	0.012	0.020	12								
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	6								
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.007	12								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	21.0	11.0	16.0	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	39.0	19.0	26.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	49	74	12								
蒸発残留物	210	122	185	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12								
pH値	7.5	7.1	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.5	0.0	0.2	365								
濁度	0.0	0.0	0.0	365								

・ \* は、浄水場出口水のデータです。