

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] 123,844(m³) 浄水場出口水				[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] 22,074(m³) 浄水場出口水				[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] 53,353(m³) 浄水場出口水			
	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	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.60	12	0.80	0.50	0.70	12	1.10	0.30	0.60	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<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	12	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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
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	0.14	<0.06	<0.06	12	0.07	<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	0.008	0.002	0.004	12	0.010	<0.001	0.005	12	0.010	0.003	0.006	12
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	6	0.008	<0.002	0.005	6	0.011	0.004	0.006	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	0.010	0.003	0.006	12	0.014	0.003	0.008	12	0.014	0.005	0.009	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	6	0.007	<0.002	0.004	6	0.012	0.003	0.006	6
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	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	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	0.05	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	8.1	4.1	5.2	12	6.0	4.3	5.1	12	7.4	4.6	5.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	11.0	4.0	6.2	12	10.4	5.2	7.4	12	9.9	4.1	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	10	21	12	47	29	38	12	39	12	23	12
蒸発残留物	62	42	48	4	98	67	81	4	63	38	55	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	0.000002	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<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)	1.0	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.1	7.3	365	7.2	6.9	7.1	365	7.7	7.1	7.3	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	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								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.90	1.10	2.10	12								
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.10	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	0.14	<0.06	0.10	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6								
クロロホルム	0.012	0.002	0.005	12								
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.006	6								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	12								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.024	0.008	0.014	12								
トリクロロ酢酸	0.012	0.002	0.007	6								
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	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	0.02	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	20.3	10.6	14.3	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	35.9	18.6	24.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	45	68	12								
蒸発残留物	185	121	161	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	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								
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)	1.0	0.5	0.7	12								
pH値	7.3	6.9	7.2	365								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.7	<0.0	<0.2	365								
濁度	0.0	0.0	0.0	365								