

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 [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 [1日平均浄水量] 123,470 (m³) 原水				[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 [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 [1日平均浄水量] 21,825 (m³) 原水				[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 [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 [1日平均浄水量] 53,033 (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	1100	130	432	12	2300	66	351	12	2300	65	424	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			12	12			12	12
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.005	0.001	0.002	12	0.003	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	<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	<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	1.30	0.50	0.90	12	1.50	0.80	1.10	12	1.20	0.50	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<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	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.003	<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	0.004	<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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸												
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	4.02	0.07	0.49	12	3.91	0.04	0.42	12	0.71	0.02	0.18	12
鉄及びその化合物	0.31	0.04	0.12	12	2.20	0.03	0.20	12	0.79	0.04	0.18	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	6.8	2.9	4.4	12	5.5	3.0	4.4	12	6.1	2.6	4.4	12
マンガン及びその化合物	0.082	0.016	0.028	12	0.244	0.010	0.037	12	0.050	0.011	0.024	12
塩化物イオン	7.6	3.2	4.9	12	6.2	3.5	5.0	12	6.3	2.4	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	15	24	12	39	28	36	12	35	14	23	12
蒸発残留物	66	42	57	4	119	41	71	4	75	56	64	4
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	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	<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	0.000002	<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	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.2	0.7	1.0	12	2.9	0.5	0.9	12	1.4	0.7	0.9	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	12.0	2.5	4.8	12	28.0	2.0	4.6	12	10.0	2.5	4.5	12
濁度	12.0	1.0	3.8	12	47.0	0.8	5.5	12	17.0	0.8	3.6	12

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 [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 [1日平均浄水量] 23,984 (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				[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	11000	290	2866	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	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	4.40	1.60	2.90	12								
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<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	4								
1,1-ジクロロエチレン	<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								
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	0.07	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	12								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	12								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	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	0.02	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	3.13	0.28	0.81	12								
鉄及びその化合物	2.61	0.26	0.74	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	18.0	8.7	13.4	12								
マンガン及びその化合物	0.140	0.030	0.054	12								
塩化物イオン	30.4	11.3	19.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104	46	70	12								
蒸発残留物	228	98	157	4								
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.02	<0.02	12								
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	2.7	1.2	1.6	12								
pH値	7.5	7.2	7.4	12								
味												
臭気			2	12								
色度	40.0	4.5	11.3	12								
濁度	69.0	2.5	15.3	12								