

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一)				[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道				[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 124,470 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³)			
	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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			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	4				
水銀及びその化合物	<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	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.30	0.50	12	1.00	0.30	0.50	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				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
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				
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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.11	<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				
クロロホルム	0.015	0.002	0.006	12	0.023	0.005	0.010	12				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	6	0.005	<0.002	0.003	6				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	0.018	0.004	0.009	12	0.028	0.007	0.013	12				
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	6	0.014	0.004	0.009	6				
ブromジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.003	12				
ブromホルム	<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				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	6.8	3.8	5.4	12	6.8	4.4	5.5	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	9.5	3.8	6.1	12	7.8	4.5	6.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	13	22	12	34	13	21	12				
蒸発残留物	74	43	58	4	79	43	59	4				
陰イオン界面活性剤	<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				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<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				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12				
pH値	7.2	6.7	7.0	12	7.3	6.9	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	0.2	0.3	365	0.8	0.0	0.1	365				
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365				