

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] 121.226 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 54.615 (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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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	0.70	0.40	0.50	4	0.70	0.30	0.50	4				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	6	0.09	<0.06	<0.06	6				
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	0.012	0.003	0.008	6	0.026	0.007	0.014	6				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	6	0.008	<0.002	0.004	6				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.010	6	0.030	0.010	0.018	6				
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	6	0.022	0.006	0.010	6				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	6	0.006	0.002	0.004	6				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6				
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	0.03	<0.01	0.01	4	0.05	<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	5.5	4.0	4.6	4	7.1	4.4	5.4	4				
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	6.3	4.0	5.2	12	7.1	4.5	5.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	15	21	4	27	13	20	4				
蒸発残留物	52	27	37	4	63	37	51	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン	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	0.000001	<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				
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)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12				
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.4	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.7	0.1	0.3	365	0.8	0.0	0.1	365				
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.1	0.0	0.0	365				