

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															
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 124,470 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 原水					[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	2000	53	348	12	5100	120	806	12							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			12	12			12	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							
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12							
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12							
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	1.20	0.30	0.50	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							
ホウ素及びその化合物	<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							
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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12							
クロロ酢酸															
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12							
臭素酸															
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12							
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	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	2.59	0.01	0.35	12	0.59	0.02	0.16	12							
鉄及びその化合物	1.98	0.04	0.30	12	0.47	0.04	0.14	12							
銅及びその化合物	<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	7.0	2.2	4.2	12	5.7	2.3	4.0	12							
マンガン及びその化合物	0.117	0.007	0.027	12	0.050	0.007	0.017	12							
塩化物イオン	9.4	2.0	4.4	12	5.7	2.2	3.8	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	13	22	12	36	12	22	12							
蒸発残留物	94	48	65	4	77	38	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	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12							
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12							
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)	1.9	0.6	0.9	12	1.9	0.7	0.9	12							
pH値	7.6	6.8	7.3	365	7.6	7.1	7.3	365							
味															
臭気			2	12			2	12							
色度	25.8	2.1	3.7	241	19.5	0.7	3.7	364							
濁度	65.3	0.0	4.9	365	123.9	0.5	4.7	365							