

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) 原水				[1日平均浄水量] 54.615 (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	500	31	196	12	810	14	372	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	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	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<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	0.90	0.30	0.50	12	0.90	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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.23	<0.01	0.11	4	0.55	<0.01	0.19	4				
鉄及びその化合物	0.20	0.08	0.15	4	0.45	0.08	0.22	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	5.3	2.5	3.6	12	5.5	2.4	3.7	12				
マンガン及びその化合物	0.025	0.010	0.020	4	0.028	0.010	0.022	4				
塩化物イオン	4.6	2.5	3.5	12	7.3	2.4	3.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	14	20	12	31	13	19	12				
蒸発残留物	59	28	42	4	77	42	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<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)	0.8	0.6	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12				
pH値	7.7	6.6	7.2	365	7.7	6.9	7.3	365				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	26.6	2.4	4.3	243	19.2	0.9	3.8	365				
濁度	91.3	0.5	5.4	365	116.2	0.5	4.9	365				