

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道事務所				[浄水場名] 01 - 01 県央第二水道事務所				[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] 124,596 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 55,082 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³)			
	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	680	38	216	12	2700	66	574	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	0.001	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	5				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.30	0.60	12	0.90	0.30	0.60	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<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	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2				
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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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	0.11	0.02	0.07	4	0.09	0.02	0.06	4				
鉄及びその化合物	0.20	0.07	0.11	4	0.13	0.09	0.11	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	7.1	2.7	4.6	12	8.3	2.6	4.4	12				
マンガン及びその化合物	0.057	0.011	0.024	4	0.030	0.013	0.022	4				
塩化物イオン	9.5	2.5	4.8	12	11.5	2.5	4.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	14	24	12	37	14	23	12				
蒸発残留物	86	43	67	4	92	36	69	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	0.000003	<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	1.4	0.7	0.9	12				
pH値	7.8	6.9	7.3	366	7.5	6.7	7.2	366				
味												
臭気			2	12			2	12				
色度	18.8	0.8	3.8	241	47.0	1.3	4.1	364				
濁度	33.7	0.4	2.0	366	228.6	0.8	4.2	366				