	10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道事務所 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類]				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 01 県央第二水道事務所 [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] 55,082 (㎡) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)			
検査項目												
		最高	最低	平均								
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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	!			
お及びその化合物 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5				
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	5	1.00	0.30	0.60	5				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.08	<0.08	5				
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 1,4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 ー シオキリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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	0.09	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6				
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.011	0.002 <0.002	0.008	6	0.017 0.005	0.005	0.012 0.004	6	!			
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	6	<0.005	<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	0.015	0.004	0.011	6	0.025	0.008	0.016	6				
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	6	0.013	0.005	0.010	6				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	6	0.007	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	6	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	6				
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	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	6.1	4.3	5.3	4	8.0	4.6	6.3	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	8.6	4.5	6.0	12	10.2	4.6	6.5	12				-
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30 80	19 42	25 61	4	39 98	16 49	24 67	5 4				
然光戏音物 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	0.000002	<0.00001	0.000001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.000001	<0.00001	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.4	12				-
pH値 □≠	7.3	6.8	7.0	12 12	7.3	6.9	7.1	12 12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.9	0.1	0.3	366	0.8	<0.5	<0.5	364				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	364				