	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)				<ul><li>[事業主体名]</li><li>「浄水場名]</li><li>「水源名]</li><li>「原水の種類]</li></ul>			
検査項目												
	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 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				
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	<0.001	<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	1.00	0.20	0.50	12	1.00	0.20	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				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4				
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	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.003	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 2000年	0.09	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.002	<0.002 0.006	6	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.008	6				
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	6	0.008	0.003	0.005	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	0.012	0.003	0.009	6	0.016	0.005	0.011	6				
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	6	0.009	0.003	0.006	6				
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	6	0.005	0.002	0.003	6	-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	6	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	6				
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<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	7.1	3.8	5.1	12	8.0	4.1	5.6	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 8.4	<0.001 4.5	<0.001 6.0	12	<0.001 10.7	<0.001 4.3	<0.001 6.7	12				
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	14	23	12	39	13	23	12				
素発残留物	79	46	62	4	97	49	64	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	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.4	<0.0005 0.4	13				
pH値	7.5	7.1	7.3	366	7.3	7.0	7.2	366				
味	7.0		0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	0.9	<0.5	<0.5	364				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366				