

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 - 502 群馬県 群馬県(新田山田)					[事業主体名] 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)				
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道					[浄水場名] 01 - 00 新田山田水道					[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道				
[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] 22,368 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 55,082 (m ³) 原水					
	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	4000	83	592	12	4800	64	643	12	3800	150	891	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			12	12			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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12			
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	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	0.003	0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<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	<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	1.00	0.50	0.80	12	0.70	0.30	0.50	12			
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ジクロロ酢酸															
ジブromクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	12	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	12			
トリクロロ酢酸															
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12			
アルミニウム及びその化合物	1.56	0.04	0.21	12	2.10	0.02	0.29	12	0.45	0.04	0.15	12			
鉄及びその化合物	1.09	0.05	0.19	12	0.71	<0.03	0.16	12	0.34	0.08	0.15	12			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	6.3	2.3	4.1	12	5.4	3.1	4.3	12	5.4	2.6	4.0	12			
マンガン及びその化合物	0.076	0.008	0.025	12	0.058	0.008	0.024	12	0.037	0.018	0.025	12			
塩化物イオン	6.8	2.4	4.3	12	6.1	2.4	4.0	12	5.8	2.5	3.9	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	12	22	12	44	28	38	12	29	13	21	12			
蒸発残留物	80	39	60	4	110	74	87	4	81	37	61	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	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	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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)	3.5	0.6	1.0	12	2.0	0.5	0.8	12	1.5	0.7	0.9	12			
pH値	7.8	7.0	7.3	365	8.0	6.9	7.4	365	7.6	6.9	7.2	365			
味															
臭気			2	12			2	12			2	12			
色度	31.8	2.3	4.8	253	47.0	1.3	3.7	365	88.8	0.3	4.2	365			
濁度	234.0	1.2	4.6	365	96.5	1.9	4.5	365	203.8	1.0	4.7	365			

検査項目	[事業主体名] 10 - 504 群馬県 群馬県(東部地域)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 東部地域水道				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 25,844 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	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	17000	630	2508	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.004	0.001	0.002	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	0.113	<0.004	0.031	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.70	1.30	2.10	12								
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	12								
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	12								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	12								
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12								
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	3.38	0.23	0.78	12								
鉄及びその化合物	2.38	0.17	0.53	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	18.3	8.6	14.3	12								
マンガン及びその化合物	0.109	0.017	0.043	12								
塩化物イオン	36.3	11.1	23.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	52	72	12								
蒸発残留物	210	142	185	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000001	12								
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	3.0	1.1	1.7	12								
pH値	7.6	6.8	7.2	365								
味												
臭気			2	12								
色度	32.0	1.2	4.4	365								
濁度	177.9	3.2	13.1	365								