

検査項目

	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 03 - 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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 123,374 (m³)					[1日平均浄水量] 21,394(m³)					[1日平均浄水量] 53,438(m³)				
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)					[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
一般細菌	3600	36	583	12	450	48	191	12	12000	69	1188	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	<0.001	12		
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12	0.003	0.002	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	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		
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	1.00	0.40	0.70	12	1.30	0.80	1.00	12	1.00	0.40	0.70	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	0.08	<0.08	<0.08	12		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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	4	<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	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	0.004	<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														
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	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														
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ブロモホルム	<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	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12		
アルミニウム及びその化合物	0.66	0.07	0.18	12	0.49	<0.02	0.17	12	3.25	0.03	0.35	12		
鉄及びその化合物	0.46	0.06	0.15	12	0.31	<0.03	0.12	12	3.52	0.05	0.38	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	5.6	2.6	4.1	12	5.8	3.4	4.7	12	7.6	2.5	4.7	12		
マンガン及びその化合物	0.047	0.022	0.030	12	0.090	0.013	0.036	12	0.147	0.012	0.032	12		
塩化物イオン	7.0	3.0	4.4	12	8.2	3.0	5.3	12	9.9	2.8	5.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	15	22	12	40	30	37	12	33	12	23	12		
蒸発残留物	86	38	57	4	93	72	82	4	88	44	72	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12		
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		
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)	2.0	0.6	0.9	12	0.9	0.5	0.7	12	3.6	0.6	1.0	12		
pH値	7.4	6.7	7.1	12	7.7	7.1	7.3	12	7.4	6.8	7.1	12		
味														
臭気			2	12			2	12			2	12		
色度	14.0	2.5	4.5	12	4.5	2.0	3.0	12	34.5	2.5	6.0	12		
濁度	9.4	0.8	2.6	12	8.0	0.8	2.2	12	59.3	0.8	6.5	12		

検査項目	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粉末活性炭				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	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	6000	300	1718	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	3.50	2.10	2.60	12								
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.10	12								
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<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	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	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	0.10	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	12								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.005	12								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	12								
ブロモホルム	<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	0.02	<0.01	0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	1.47	0.22	0.70	12								
鉄及びその化合物	1.56	0.22	0.64	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	23.8	11.6	17.0	12								
マンガン及びその化合物	0.086	0.030	0.056	12								
塩化物イオン	41.3	14.0	26.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	51	79	12								
蒸発残留物	217	122	169	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12								
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.9	1.1	1.5	12								
pH値	7.4	6.9	7.3	12								
味												
臭気			2	12								
色度	8.0	4.5	5.8	12								
濁度	8.0	2.1	4.8	12								