

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				[水源名] 利根川水系渡良瀬川				[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)				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 124,470 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,368 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55,082 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	* <0.008	<0.008	<0.008	4	
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2	
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2	
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4	
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	6	* <0.01	<0.01	<0.01	6	* <0.01	<0.01	<0.01	6	
残留塩素		0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365
遊離炭酸	* 2.6	1.8	2.3	4	* 3.9	2.8	3.3	4	2.6	1.9	2.3	2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)	* 1	1	1	4	* 1	1	1	4	1	1	1	2	
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.1	-3.2	-2.8	4	* -2.2	-2.5	-2.3	4	-1.9	-2.4	-2.2	2	
従属栄養細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
水温(°C)	* 23.4	4.3	12.6	365	* 22.8	4.8	13.6	365	* 22.3	3.6	11.9	365	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	* 27.7	7.0	14.5	364	* 23.5	11.0	18.4	246	* 30.0	5.0	15.7	365	
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	0.003	0.001	0.002	12								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	* <0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2								
ジクロロアセトニトリル	0.003	<0.001	0.002	5								
抱水クロラール	0.009	<0.002	0.004	5								
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	6								
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365								
遊離炭酸	* 4.7	2.6	3.6	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1	1	1	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.6	-1.4	2								
従属栄養細菌	3	0	1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
水温(°C)	* 28.0	5.1	15.5	365								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	* 45.0	13.0	31.1	365								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。