

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] 124.471 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,367 (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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	<0.002	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	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.2	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸	* 2.4	2.2	2.3	4	* 3.9	3.0	3.4	4	* 2.6	2.0	2.2	4
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)	* -2.6	-3.1	-2.8	4	* -2.2	-2.5	-2.4	4	-2.3	-2.6	-2.5	2
従属栄養細菌	20	0	2	12	0	0	0	12	0	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)	* 22.4	3.8	11.6	365	* 22.0	3.7	12.8	365	* 20.5	3.0	10.4	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	* 27.8	8.6	13.1	365	* 26.0	11.5	17.9	245	* 53.0	7.0	13.7	361
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。

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	0.008	0.001	0.003	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4								
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	4								
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	6								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	365								
遊離炭酸	* 4.0	3.6	3.8	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)	-1.4	-1.8	-1.6	2								
従属栄養細菌	2	0	0	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
水温(°C)	* 25.8	3.1	14.4	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	* 40.0	12.0	27.0	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。