

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	11	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	11	
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	0.001	<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	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<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		0.5	0.4	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	327
遊離炭酸	* 2.7	2.1	2.5	4	* 3.5	1.8	2.8	4	2.1	1.8	2.0	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	11	
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	11	
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)	* -2.4	-3.1	-2.7	4	* -2.0	-2.5	-2.3	4	-2.3	-2.4	-2.4	2	
従属栄養細菌	57	0	5	12	0	0	0	12	4	0	0	10	
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	11	
水温(°C)	* 21.4	4.0	11.5	366	* 22.5	4.6	13.3	366	* 20.7	1.9	11.3	366	
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	* 19.3	5.8	12.0	366	* 26.0	12.0	17.4	243	* 24.0	4.0	14.3	366	
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	0.002	<0.001	0.001	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	0.002	<0.001	0.001	5											
抱水クロラール	0.003	<0.002	0.002	5											
農薬類	* <0.01	<0.01	<0.01	6											
残留塩素	0.4	0.2	0.3	366											
遊離炭酸	* 4.0	3.0	3.5	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	-1.4	-1.4	2											
従属栄養細菌	10	0	2	12											
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12											
水温(°C)	* 26.7	5.4	15.2	366											
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	* 41.0	12.0	29.3	366											
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。