

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 ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22,307 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 54,682 (m ³) 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	0.002	<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												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	6	* 0.00	0.00	0.00	6	* 0.00	0.00	0.00	6
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸	* 3.0	2.0	2.6	4	* 4.0	2.0	3.0	4	* 3.0	2.0	2.3	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)	* -2.2	-2.9	-2.6	4	* -2.1	-2.4	-2.2	4	-1.6	-2.7	-2.2	2
従属栄養細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	400	0	34	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)	* 24.1	4.5	13.2	365	* 21.5	3.3	12.7	365	* 21.9	2.9	11.7	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	* 28.3	8.2	16.4	365	* 29.5	12.0	19.2	246	* 29.0	8.0	16.7	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] 浄水(給水栓水等) 25,161 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				
	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	0.004	0.002	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															
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	0.004	<0.002	0.002	4											
農薬類	* 0.00	0.00	0.00	6											
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365											
遊離炭酸	* 3.0	2.0	2.3	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)	-1.3	-1.4	-1.4	2											
従属栄養細菌	0	0	0	12											
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12											
水温(°C)	* 26.3	4.1	15.1	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	* 42.0	16.0	28.5	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。