

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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) 給水栓水				[1日平均浄水量] 22,307 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 54,682 (m ³) 給水栓水			
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)												
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												
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												
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	2
腐食性(ランゲリア指数)									-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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 25,161 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
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)												
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												
残留塩素	0.5	0.2	0.3	365								
遊離炭酸												
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)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												