

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 - 503 群馬県 群馬県(県央第二)	[事業主体名] -									
	[浄水場名] 01 - 00 県央第一水道	[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道	[浄水場名] -									
	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名] 利根川水系利根川	[水源名]									
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)	[原水の種類]									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水 124,470 (m³)	[1日平均浄水量] 净水場出口水 55,082 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)									
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
農業類	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
残留塩素	0.5	0.4	0.5	365	0.7	0.4	0.5	365				
遊離炭酸	3.3	1.7	2.2	4	3.1	1.8	2.2	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12				
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.9	-2.8	4	-2.5	-3.2	-2.8	4				
従属栄養細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12				
ペルフルオロカクタヌルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタヌルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	22.8	3.7	11.9	365	20.6	3.6	11.0	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	26.3	8.4	14.0	361								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												