	「市サナルク」				「市 类 子 什 夕]				「市 类 → 从 夕 〕												
	10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道事務所 [水源名]				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県 [浄水場名] 01 - 01 県央第二水道事務所 [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) [1日平均浄水量] 55,082(㎡) 給水栓水				[事業主体名]												
									[浄水場名] -[水源名][原水の種類][1日平均浄水量] (㎡)												
検査項目																					
													[1日平均浄水量] 124,596 (㎡) 給水栓水								
														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				
ウラン及びその化合物	<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													
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4													
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																					
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	<0.001	<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													
農薬類																					
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.5	0.3	0.4	364													
遊離炭酸					2.0	1.8	1.9	2													
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
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)					-2.4	-2.9	-2.7	2													
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	5													
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4													
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									Ī												
硫酸イオン																					
溶性ケイ酸																					