	T= 1				I= 1				I=			
	[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県				[事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県				[事業主体名]			
	11 11/2 214					#1 wa 214						
	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] 01 - 01				[浄水場名] -			
県央第一水道事務所					県央第二水道事務所							
検査項目	利根川水系利根川 [原水の種類]				利根川水系利根川				[水源名]			
1大旦次口												
									[原水の種	類		
			· ·									
	[1日平均浄水量] 124,596 (㎡)				[1日平均浄水量] 55,082 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m³)			
	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	<b>四奴</b>	〈0.0002	<0.0002	<0.0002	<u> </u>	取同	取匹	一十月	凹奴
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ージクロロエタン	<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ーエチルヘキシル)	* <0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.005	<0.005	<0.005	4				
<b>亜塩素酸</b>	(0.000	(0.000	(0.000		<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	* <0.01	<0.01	<0.01	5	* <0.01	<0.01	<0.01	5				
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.5	0.3	0.4	364				
遊離炭酸	* 3.1	1.8	2.4	4	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	4	1	1	1	2				
腐食性(ランゲリア指数)	* -2.3	-3.2	-2.7	4	-2.4	-2.9	-2.7	2				
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	4	2	0	1	5				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	4	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	4				
水温(℃)	* 23.8	4.3	12.5	366	* 23.5	4.4	12.4	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												
王 至 糸 全リン												
<u>ェッン</u> 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	8.1	15.4	366								
溶存酸素	20.0	5.1										
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												