	東	·夕1			[事業主体名]				[事業主体名]																
	検査項目 [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] 124,596 (㎡)				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)					<del>  事未</del> 土体石] 															
									_																
									[浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)																
検査項目																									
														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				
													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	<0.001	<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																	
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	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<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	0.6	0.4	0.5	366	0.8	0.4	0.5	366	-																
遊離炭酸	3.1	1.8	2.4	4	3.2	1.8	2.6	4																	
1,1,1ートリクロロエタン	<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)	1																								
臭気強度(TON)	1	1	1	4	1	1	1	4																	
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-2.3 0	-3.2 0	-2.7 0	4	-1.8 0	-3.2 0	-2.6 0	4																	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4																	
「,」 フノロロエノレン 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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<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	20.0	7.0	12.5	300	20.0	7.7	12.4	000																	
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									İ																
全リン																									
リン酸イオン																									
トリハロメタン生成能									İ																
生物(n/ml)																									
アルカリ度	28.3	8.1	15.4	366																					
溶存酸素																									
硫酸イオン																									
溶性ケイ酸																									