	[水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 30,987 (㎡)				[事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒) [浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所 [水源名] 利根川水系鬼怒川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 31,242 (㎡) 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																									
														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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	0.004	<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	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7																	
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	7	<0.020	<0.020	<0.020	7																	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.002	<0.001	<0.001	4																	
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.005	<0.002	0.002	4																	
農薬類	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5																	
残留塩素 ************************************	0.4	0.3	0.3 3.2	12	0.5	0.3	0.4	12																	
遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン	4.0 <0.030	<0.030	<0.030	7	6.6 <0.030	2.9 <0.030	4.1 <0.030	7																	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.030	<0.002	<0.002	7	<0.030	<0.030	<0.030	7																	
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	0.002	0.002	12																	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4																	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.0	-2.6	4	-1.6	-2.1	-1.9	4																	
従属栄養細菌	0	0.0	0	4	0	0	0	4																	
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7																	
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	<0.00005	<0.00005	<0.000005	4																	
水温(℃)	20.7	4.5	12.4	12	25.6	8.0	16.7	12																	
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 (1) (素化 / 4) :																									
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																									
一	37.5	29.1	32.7	12	23.0	16.0	19.0	12																	
溶性ケイ酸	37.5	23.1	32.1	12	23.0	10.0	18.0	12																	