	[1日平均浄水量] 30,987 (㎡)				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				[事業主体名]																
									<ul><li>[浄水場名] -</li><li>[水源名]</li><li>[原水の種類]</li><li>[1日平均浄水量] (㎡)</li></ul>																
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	<0.001	<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	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	0.003	<0.001	0.001	4																	
抱水クロラール	0.003	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.003	4																	
農薬類	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5																	
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12																	
遊離炭酸	3.8	1.8	2.9	4	5.8	2.9	4.2	4																	
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	7	<0.030	<0.030	<0.030	7																	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7																	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.0	0.3	0.5	12																	
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4																	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.8	-2.6	4	-1.8	-2.2	-2.0	4																	
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	0 <0.0020	7	0 <0.0020	<0.0020	0 <0.0020	7	İ																
「, T ー フンロロエナレン 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)	<0.0020	<0.0020	<0.000005	4	<0.0020	<0.00005	<0.0020	4																	
水温(°C)	₹0.000005	<0.000005	<0.000005	4	24.2	7.7	16.2	12																	
アンモニア態窒素					24.2	7.7	10.2	12																	
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																									
硫酸イオン	40.1	29.2	33.4	12	25.0	10.0	18.6	12																	
溶性ケイ酸																									