	「市 类				[事業主体名]				[事業主体名]			
	[事業主体名]								L争未主体句」 			
	09 - 502 栃木県				09 - 503 栃木県				_			
	栃木県(北那須)				栃木県(鬼怒)							
	[1日平均浄水量] 30,716 (㎡)				[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] 31,401 (㎡) 原水				[浄水場名] - [水源名] [原水の種類]			
検査項目												
										最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ニッケル及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12				
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7				
トルエン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
抱水クロラール	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
農薬類	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5				
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	2.4	3.1	4	4.8	2.4	3.6	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	7	0.000	0.000	0.000	7				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.0	0.2	12	0.7	0.4	0.5	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	3	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-3.0	-2.9	4	-1.8	-2.1	-2.0	4				
従属栄養細菌	890	470	665	4	15000	5700	9075	4				
1,1 - ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	7	0.0000	0.0000	0.0000	7				
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スルホン酸(PFOA)	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4				
水温(℃)	19.0	4.3	11.9	12	22.2	6.0	14.0	12				
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					8.0	0.3	0.6	12				
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)					7	1	4	12	-			
侵食性遊離炭酸	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00					
全窒素	0.30	0.20	0.23	4	0.90	0.60	0.80	4				
全リン (1) (献えさい)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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												
一格子政系 ・ 硫酸イオン	38.0	25.0	31.0	12	15.0	10.0	13.0	12				
溶性ケイ酸	36.0	20.0	31.0	12	10.0	10.0	13.0	12				