	[事業主体名]				[事業主体名]				[事業主体名]																
	09 - 502 栃木県 栃木県(北那須) [浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] ダム放流				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				-																
									<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	0.0000	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	0.001	0.000	0.000	4																	
抱水クロラール	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	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	0.5	0.4	0.4	12																	
遊離炭酸	4.0	2.9	3.3	4	6.7	4.0	5.6	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)	0.0	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.3	12																	
臭気強度(TON)	0	0	0	4	0	0	0	4																	
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-3.0	-2.8	4	-2.0	-2.2	-2.1	4																	
<b>従属栄養細菌</b>	1	0	0	4	0	0	0	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																	
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スルホン酸(PFOA)	0.000000	0.000000	0.000000	4	0.000000	0.000000	0.000000	4																	
水温(℃)	18.5	3.6	11.4	12	23.9	7.1	15.5	12																	
アンモニア熊窒素					İ																				
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	38.0	25.0	31.0	12	26.0	18.0	22.0	12																	
溶性ケイ酸																									