

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 30,638(m³)  給水栓水				[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] 31,196(m³)  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] (m³)			
	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-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	0.4	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	3.6	1.8	2.6	4	5.8	3.1	4.1	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-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	6	0.000	0.000	0.000	6				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.3	12				
臭気強度(TON)	0	0	0	6	0	0	0	6				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-3.1	-2.8	4	-1.7	-1.9	-1.8	4				
従属栄養細菌	0	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				
水温( )	21.0	4.9	12.2	12	25.0	8.2	16.0	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												
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	45.0	27.0	34.0	12	21.0	13.0	18.0	12				
溶性ケイ酸												