

検査項目	[事業主体名] 09 - 502 栃木県 栃木県(北那須)				[事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 利根川水系鬼怒川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 30,716 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,401 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	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	0.002	0.000	0.001	4				
抱水クロラール	0.003	0.000	0.001	4	0.004	0.000	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	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	3.5	2.2	3.0	4	6.3	3.1	5.0	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-tert-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	0.4	0.0	0.2	12				
臭気強度(TON)	0	0	0	4	0	0	0	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.8	-2.7	4	-2.0	-2.2	-2.1	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	45	0	14	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(°C)	19.0	4.0	11.6	12	23.8	7.7	15.9	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	38.0	25.0	32.0	12	26.0	18.0	22.0	12				
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。