

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] 浄水(給水栓水等) 30,758 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,950 (m <sup>3</sup> )				[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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0000	0.0000	0.0000	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.000	0.000	0.000	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	0.0000	0.0000	0.0000	7				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	7	0.000	0.000	0.000	7				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.000	0.000	4				
抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	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	0.4	0.3	0.4	12				
遊離炭酸	5.2	2.7	3.8	4	6.0	2.8	4.6	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	7	0.000	0.000	0.000	7				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.0	0.4	12				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	0	0	0	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-3.1	-2.6	4	-1.7	-2.1	-1.9	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000000	0.000000	0.000000	4				
水温(°C)	18.8	4.3	11.5	12	24.0	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	43.0	23.4	31.6	12	24.0	14.0	19.0	12				
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。