

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												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 31,876 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,462 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³)				
	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	0.000	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	1.9	0.9	1.3	4	2.4	1.7	2.1	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-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)	0.6	0.0	0.4	12	1.3	0.4	0.7	12				
臭気強度(TON)	2	1	1	4	4	2	3	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.8	-2.6	4	-1.5	-1.8	-1.6	4				
従属栄養細菌	430	70	200	4	2000	270	933	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(°C)	17.5	4.0	11.0	12	20.5	6.9	13.9	12				
アンモニア態窒素	0.20	0.00	0.02	12	0.10	0.00	0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)					0.6	0.1	0.4	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)					19	1	5	12				
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.60	0.20	0.30	4	1.10	0.50	0.80	4				
全リン	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												
硫酸イオン	49.0	22.0	39.0	12	17.0	11.0	13.0	12				
溶性ケイ酸												