

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] 30,987 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31,242 (m³) 原水				[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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	7	<0.020	<0.020	<0.020	7				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4.1	1.9	2.8	4	4.8	2.3	3.6	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	7	<0.030	<0.030	<0.030	7				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.3	0.5	12	1.8	0.5	0.7	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	4	3	1	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.7	-2.5	4	-1.5	-1.8	-1.7	4				
従属栄養細菌	2900	1200	1875	4	64000	100	19625	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	7	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	20.5	3.8	13.0	12	23.0	6.3	14.6	12				
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	<0.1	0.3	12	0.8	0.2	0.5	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)	3	0	1	12	22	1	5	12				
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					15.7	7.8	12.9	12				
溶性ケイ酸												