

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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 28,546(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 29,106(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.024	<0.005	0.006	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6				
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	6				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
抱水クロラール	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.8	2.3	4	4.0	2.2	2.7	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	6	<0.030	<0.030	<0.030	6				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12				
臭気強度(TON)	1	<1	<1	5	4	<1	2	5				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-3.5	-2.9	4	-1.3	-1.9	-1.7	4				
従属栄養細菌	1900	250	667	12	32000	930	10000	12				
水温()	19.3	3.5	11.7	12	22.0	6.3	13.2	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	<0.10	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.6	<0.1	0.3	12	1.1	0.2	0.7	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	1	1	1	12	26	1	5	12				
硫酸イオン	44.0	25.0	35.0	12	16.0	9.1	14.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素	0.40	0.30	0.30	5	1.00	0.80	0.90	5				
全リン	<0.100	<0.100	<0.100	5	<0.100	<0.100	<0.100	5				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												