

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				[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				[事業主体名] -			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 29,481(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 29,106(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水							
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	0.008	<0.005	<0.005	12	0.014	<0.005	0.007	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7	<0.0004	<0.0004	<0.0004	7				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7	<0.0005	<0.0005	<0.0005	7				
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.020	<0.020	<0.020	7				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラル	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	3.5	2.0	3.0	4	3.8	2.0	3.2	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 - 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)	0.4	0.3	0.3	12	1.8	0.5	0.7	12				
臭気強度(TON)	2	<1	<1	4	2	2	2	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-3.2	-2.8	4	-1.7	-2.3	-2.0	4				
従属栄養細菌	1400	340	840	4	31000	4500	12000	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	7	<0.010	<0.010	<0.010	7				
水温()	18.0	4.1	11.4	12	21.8	6.0	14.2	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)	1.4	<0.1	0.4	12	1.2	0.2	0.4	12				
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)	2	1	1	12	5	<1	3	12				
硫酸イオン	45.0	27.0	38.0	12	16.0	13.0	15.0	12				
溶性ケイ酸												
全窒素	0.40	0.30	0.30	6	1.10	0.80	0.90	6				
全リン	<0.100	<0.100	<0.100	6	<0.100	<0.100	<0.100	6				
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												