

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] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	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							
一般細菌	470	36	120	12	21000	290	3200	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	70.0	2.0	38.0	12	36.0	4.0	18.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.20	0.30	12	1.00	0.80	0.90	12				
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.11	0.09	0.09	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	7				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	7	<0.006	<0.006	<0.006	7				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	7				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	7	<0.010	<0.010	<0.010	7				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	7	<0.009	<0.009	<0.009	7				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.17	0.03	0.07	12	0.12	<0.01	0.06	12				
鉄及びその化合物	0.10	0.01	0.05	12	0.07	<0.01	0.04	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	10.0	4.7	7.1	12	8.6	6.7	7.4	12				
マンガン及びその化合物	0.040	0.011	0.022	12	0.006	0.002	0.004	12				
塩化物イオン	3.3	2.0	2.7	12	6.4	4.5	5.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	29	38	12	41	37	39	12				
蒸発残留物	100	67	88	12	103	75	88	12				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	0.000007	<0.000005	<0.000005	5				
2-メチルイソボルネオール	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5				
非イオン界面活性剤	0.009	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.8	0.5	0.7	12				
pH値	7.0	6.5	6.8	12	7.4	6.8	7.2	12				
味			0	12								
臭気			0	12			2	12				
色度	3.6	0.3	1.8	12	6.2	2.5	4.2	12				
濁度	2.2	0.4	1.0	12	3.7	1.1	2.3	12				