

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] 28,120 (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] 29,027 (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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
シマジン (CAT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
チオベンカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	0.0001	<0.0000	<0.0000	6				
クロロタロニル (TPN)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
プロピザミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	0.0001	<0.0000	<0.0000	6				
クロロニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6	<0.000100	<0.000100	<0.000100	6				
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
ベンタゾン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00000	<0.00000	<0.00000	6	0.00004	<0.00000	0.00001	6				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6				
クロロピリホス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
トリクロロホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
イプロジオン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
オキシ銅	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
キャプタン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
クロロネブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
トルクロホスメチル	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
フルトラニル	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
メタラキシル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
メプロニル	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ナプロバミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ピリブチカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ベンスリド (SAP)	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ベンディメタリン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
メチルダイムロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
アラクロール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
カルバリル (NAC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
ピロキロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
フサライド	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
メフェナセット	0.00005	<0.00001	<0.00001	6	0.00005	<0.00001	0.00001	6				
プレチラクロール	0.0001	<0.0000	<0.0000	6	0.0006	<0.0000	0.0001	6				
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
チオファネートメチル	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
テニルクロール	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
カルプロバミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	0.0014	<0.0001	0.0002	6				
モリネート	0.00018	<0.00001	0.00003	6	0.00019	<0.00001	0.00003	6				
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
アトラジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6				
ジクロベニル (DBN)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ジメトエート	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6	<0.00100	<0.00100	<0.00100	6				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エンドスルファン (エンドスルファート, エン'グ'レ'ビ'ン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
エトフェンブロックス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				

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] 28,120 (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] 29,027 (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
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6				
グリホサート	<0.00	<0.00	<0.00	6	<0.00	<0.00	<0.00	6				
マラソン (マラチオン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	0.0006	<0.0000	<0.0000	6				
メソミル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ベノミル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ベンフラカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	0.0001	<0.0000	<0.0000	6				
シメトリン	0.0003	<0.0000	<0.0000	6	0.0002	<0.0000	<0.0000	6				
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
ブプロフェジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6				
ダイムロン	<0.000	<0.000	<0.000	6	0.001	<0.000	<0.000	6				
ピフェノックス	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
ペンシルフロメチル	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
トリシクラゾール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6				
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
アゾキシストロビン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6	<0.00500	<0.00500	<0.00500	6				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6	<0.0020	<0.0020	<0.0020	6				
ハロスルフロメチル	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
フラザスルフロ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
チオジカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
シデュロン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
ビリプロキシフェン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6				
トリフルラリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6	<0.0000	<0.0000	<0.0000	6				
カフェンストロール	0.00002	<0.00001	<0.00001	6	0.00040	<0.00001	0.00007	6				