

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
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
シマジン (CAT)	0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
チオベンカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4				
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00003	<0.00001	<0.00001	4				
イソプロチオラン (IPT)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	0.0001	<0.0000	<0.0000	4				
クロタロニル (TPN)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
プロピザミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ジクロロボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	0.0001	<0.0000	<0.0000	4				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4				
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ベンタゾン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4	0.00002	<0.00000	0.00001	4				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4				
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
クロルピリホス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
イプロジオン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
オキシ銅	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
キャプタン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
クロロネブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
トルクロホスメチル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
フルトラニル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
メタラキシル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
メプロニル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ナプロバミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ピリブチカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンスリド (SAP)	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ベンディメタリン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
メコブロップ (MCPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
メチルダイムロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
アラクロール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
カルバリル (NAC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
ピロキロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
フサライド	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00004	<0.00001	0.00001	4				
プレチラクロール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	0.0002	<0.0000	0.0001	4				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
チオファネートメチル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
テルクロール	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4				
カルプロバミド	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0003	<0.0001	<0.0001	4				
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00006	<0.00001	0.00001	4				
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
アトラジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ダラボン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ジクロベニル (DBN)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ジメトエート	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4				
ジウロン (DCMU)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エンドスルファン (エンドスルファート, エンダソルファン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
エトフェンブロックス	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				

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
フェンチオン (MPP)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
グリホサート	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
マラソン (マラチオン)	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
メソミル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ベノミル	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ベンフラカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
シメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ジメピレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
ブプロフェジン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4				
プロベナゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ダイムロン	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.000	<0.000	4				
ピフェノックス	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
ペンシルフロメチル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
トリシクラゾール	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4				
ジメタメトリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
アゾキストロピン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4				
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ポリカーバメート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ハロスフロメチル	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
フラザスフロン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
チオジカルブ	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
シデュロン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
ビリプロキシフェン	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
トリフルラリン	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4				
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00009	<0.00001	0.00002	4				
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				