

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 [1日平均浄水量] 31,461(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 31,325(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
2, 2 - D P A (ダラボン)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
2, 4 - D (2, 4 - P A)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
EPN	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
M C P A	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
アシュラム	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
アセフェート	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
アトラジン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
アニコホス	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
アミトラス												
アラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
イソキサチオン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
イソフェンホス	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
イソプロカルブ (MIPC)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
イソプロチオラン (IPT)	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
イブプロホス (IBP)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
イミノクタジン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
インダノファン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
エスプロカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
エトフェンブックス	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
エンドスルファン (ベンゾリン)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
オキサジクロメホン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
オキシ銅(有機銅)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
オリサストロピン	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
カズサホス	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
カフェンストロール	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00003	0.00000	0.00001	5				
カルタップ												
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
カルプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
カルボフラン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
キノクラミン (A C N)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
キャプタン	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
クミルロン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
グリホサート	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.00	5				
グリホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
クロルピリホス	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
クロロタロニル (TPN)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
シアナジン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
シアノホス (C Y A P)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ジウロン (DCMU)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ジクロベニル (DBN)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ジクロルボス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ジクワット	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ジチオビル	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
シハロホップチル	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
シマジン (CAT)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ジメタメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ジメトエート	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
シメトリン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ジメビベレート	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ダイアジノン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ダイムロン	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
ダゾメット												
チアジニル	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
チウラム	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
チオジカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
チオファネートメチル	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
チオベンカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
テルブカルブ (MBPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
トリクロルホン (DEP)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
トリシクラゾール	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
トリフルラリン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ナプロバミド	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				

・ * は、浄水場出口水のデータです。

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 [1日平均浄水量] 31,461(m³) 浄水(給水栓水等)				[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 [1日平均浄水量] 31,325(m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [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
パラコート												
ビベロホス	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000003	0.000000	0.000001	5				
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ピリプチカルブ	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ピロキロン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フィプロニル	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フェニトロチオン (MEP)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フェノブカルブ (BPMC)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フェントエート(PAP)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フェントラザミド												
フサライド	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ブタクロール	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ブタミホス	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ブプロフェジン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フルアジナム	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
プレチラクロール	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000001	0.000000	0.000000	5				
プロシミドン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
プロチオホス												
プロピコナゾール	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
プロピザミド	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
プロベナゾール	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
プロモブチド	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ペノミル	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ベンシクロン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ベンゾピシクロン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ベンディメタリン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ベンフラカルブ	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ベンフレセート	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ホスチアゼート	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
マラチオン(マラソン)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メコブロップ (MCPP)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メソミル	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メタム(カーバム)												
メタラキシル	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メチダチオン (DMTP)	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メチルダイムロン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メトミノストロピン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メトリブジン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メフェナセツト	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
メブロンル	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
モリネート	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				

・*は、浄水場出口水の水質データです。