

検査項目	[事業主体名] 09 - 502 栃木県 栃木県(北那須)				[事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 利根川水系鬼怒川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 30,758 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31,950 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³)			
	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)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
2, 2-DPA(ダラボン)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
2, 4-D(2, 4-PA)	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				
MCPA	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	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
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				
イブフェンカルバゾン					0.00000	0.00000	0.00000	5				
イブロベンホス (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				
エトフェンプロックス	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
エンドスルファン (ベンゾエジン)	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				
オリサストロビン	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				
カフェンストール	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
カルタップ	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
カルバリル (NAC)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
カルボフラン	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
キノクラミン (ACN)	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				
グルホシネート	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
クロメプロップ	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
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 (CYAP)	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				
ジクロロホス (DDVP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ジクワット	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	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				
ジチオピル	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
シハロホップブチル	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				
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				
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
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				

検査項目	[事業主体名] 09 - 502 栃木県 栃木県(北那須)				[事業主体名] 09 - 503 栃木県 栃木県(鬼怒)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 北那須水道事務所				[浄水場名] 01 - 00 鬼怒水道事務所				[浄水場名] -			
[水源名]												
[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 利根川水系鬼怒川				[水源名]				
[原水の種類]												
[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]				
[1日平均浄水量] 30,758 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 31,950 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³)				
	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				
テフリルトリオン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
トリクロピル	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
トリクロロホン (DEP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
トリシクザール	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
トリフルラン	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				
パラコート	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ピベロホス	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
ピラクロニル	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ピラゾキシフェン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ピリダフェンチオン	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ピリチカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ピロキロン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
フィロニル	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	5				
フェントロチオン (MEP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
フェノブカルブ (BPMC)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
フェリムゾン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
フェンチオン (MPP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
フェントエート (PAP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
フェントラザミド	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
フサライド	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
ブタクロール	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ブタミホス	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ブプロフェジン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
フルアジナム	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
プレチラクロール	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
プロシミドン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
プロチオホス	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
プロピコナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
プロピザミド	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
プロベナゾール	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
プロモブチド	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
ペノミル	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ベンシクロン	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
ベンゾピシクロン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ベンゾフェナップ	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
ベンタゾン	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
ベンディメタリン	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
ベンフラカルブ	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ベンフルラン (バスロジン)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ベンフレセート	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
ホスチアゼート	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
マラチオン(マラソン)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
メコプロップ (MCPP)	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
メソミル	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
メタラキシル	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
メチダチオン (DMTP)	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				
メトミノストロピン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
メトリブジン	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
メフェナセット	0.0000	0.0000	0.0000	5	0.0000	0.0000	0.0000	5				
メプロニル	0.000	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0.000	5				
モリネート	0.00000	0.00000	0.00000	5	0.00000	0.00000	0.00000	5				