

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] 原水 30,987 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 31,242 (m³)	[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
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
1, 3-ジクロロプロパン (D-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
2, 4-D (2, 4-PA)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
MCPCA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5	<0.009	<0.009	<0.009	5				
アセフート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
イソキサチオノ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
イソフエンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
イソプロチオラン (IPT)	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
エヌプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
エンドスルファン (ヘンゾエビン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
カズサホス	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
カフェニストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
カルバリリ (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
カルボラーン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5				
グルホシネット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロメブロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5				
クロルビリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5				
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5	<0.00008	<0.00008	<0.00008	5				
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ジスレホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ジチオカルバート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5				
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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] 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] 原水 30,987 (m³)	[1日平均浄水量] 原水 31,242 (m³)	[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
	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
チオジカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
チオファネートメチル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
テフルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
トリクロロビル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5	<0.0010	<0.0010	<0.0010	5				
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5				
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ピペロホス	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5				
ビラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ビラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ビラゾリネット(ビラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ビリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ビリヂカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5				
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5				
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
フサラライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブタクロークル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5	<0.00007	<0.00007	<0.00007	5				
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロハナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクリン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゾビシクリン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5				
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5				
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5				
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5	<0.0007	<0.0007	<0.0007	5				
ホスチアゼット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5				
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メタラキシリル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5	<0.0020	<0.0020	<0.0020	5				
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5				
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5				
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				