

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] 30,987 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 31,242 (m³) 原水					[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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	5					
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5		<0.0008	<0.0008	<0.0008	5					
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					
MCPA	<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					
アセフェート	<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					
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
イソフェンホス	<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					
イブロベンホス (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					
エスプロカルブ	<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					
エンドスルフアン (ベンゾエジン)	<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	<0.000006	<0.000006	<0.000006	5		<0.000006	<0.000006	<0.000006	5					
カフェンストロール	<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					
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	5		<0.000003	<0.000003	<0.000003	5					
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	5		<0.003	<0.003	<0.003	5					
ケミロン	<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					
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5		<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
クロメプロップ	<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					
クロルピリホス	<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					
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5		<0.00004	<0.00004	<0.00004	5					
ジチオカルバメート系農薬	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5		<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	5		<0.00009	<0.00009	<0.00009	5					
シハロホップブチル	<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ート	<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] 30,987 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 31,242 (m³) 原水				[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
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5				
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	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				
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
トリクロピル	<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				
ピベロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5	<0.000009	<0.000009	<0.000009	5				
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5				
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5				
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ピリダフィンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5				
ピリプチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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				
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブタクロール	<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				
ブプロフェジン	<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				
ブレチラクロール	<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				
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5				
プロベナゾール	<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				
ベニミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5				
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ベンゾピシクロン	<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				
ホスチアゼート	<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				
メコブロップ (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				
メトミノストロピン	<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				
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5				