	[事業主体名]					名]			[事業主体名]				
	09 - 502 栃木県				09 - 5	03 栃:	木県		_				
	[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]					2怒)							
						i] 01 -	- 00		[浄水場名] -				
						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							
検査項目										[水源名]			
										[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 30,98 浄水場出口水			987 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		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	
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		4X 123	1 ~	<u> </u>	
2, 2-DPA(ダラポン)	<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 MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004	<0.00004	5 5	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5 5					
アシュラム	<0.000	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	5	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <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 アラクロール	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	5 5	<0.00006 <0.0003	<0.0006	<0.0006	5					
イソキサチオン	<0.00005	<0.0005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.0005	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) イプフェンカルバゾン	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001	5 5	<0.001 <0.00002	<0.001	<0.001	5					
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.00002	<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 エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5 5	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5					
エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0008	<0.0001	<0.0008	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 5	<0.001	<0.001	<0.001	5					
カズサホス カフェンストロール	<0.00008	<0.000006	<0.00008	5	<0.00008	<0.000006	<0.000006	5					
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
カルパリル (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) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	5 5	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	5 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					
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	5 5	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	5 5					
クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	<0.00003	<0.000100	<0.000100	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) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	5 5	1				
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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) ジチオカルバメート系農薬	<0.0004 <0.00050	<0.00004 <0.00050	<0.00004 <0.00050	5 5	<0.00004 <0.00050	<0.00004 <0.00050	<0.00004 <0.00050	5 5					
ジチオピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5	<0.00050	<0.00050	<0.0009	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 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5 5	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5 5					
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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					

					Te 111 > 11				Te-t- 1111 > 1				
	[事業主体名]								[事業主体名]				
		09 - 502 栃木県				09 - 503 栃木県							
	栃木県(北	(那須)			栃木県(鬼	2怒)							
	Esta la IR te a												
	[浄水場名]	-			1	[浄水場名] 01 - 00				名] -	-		
	北那須水道	<b>直</b> 事務所	•		鬼怒水道事務所								
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	那珂川水系	那珂川水系那珂川				利根川水系鬼怒川							
		[原水の種類] ダム放流											
	[原水の種					類]			[原水の種類]				
	ダム放流												
	[1日平均治	[1日平均浄水量]		30,987 (m³)		争水量]	31,242 (m³)		[1日平均浄水量]			(m³)	
	浄水場出[	浄水場出口水				浄水場出口水							
	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 テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	5 5					
テフリルトリオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
トリクロピル	<0.00002	<0.00002	<0.00006	5	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5					
トリクロルホン (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 ナプロパミド	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	5 5	<0.0006 <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	5 5					
パラコート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.00005	<0.0005	<0.0005	5					
ピペロホス	<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 ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	5 5	<0.0004 <0.0002	<0.0004	<0.0004 <0.0002	5 5					
ピリダフェンチオン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
ピリブチカルブ	<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 5	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5					
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	5	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <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 5					
フェントラザミド フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	5 5	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	5					
ブタクロール		<0.0003	<0.0003	5		<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 プレチラクロール	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 5	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	5 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 プロベナゾール	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5 5	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	5 5					
ブロモブチド	<0.003	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.0003	<0.001	5					
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5					
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.0005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	5 5	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	5 5					
ベンタゾン	<0.002	<0.000	<0.000	5	<0.002	<0.000	<0.000	5					
ペンディメタリン	<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 ホスチアゼート	<0.0007 <0.0005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	5 5	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <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					
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.0004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	5 5	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	5 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					
<u>モリネート</u>	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5					