













検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24.362 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	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	2								
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9								
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	9								
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9								
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9								
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	8								
クロメブロッツ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	9								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9								
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2								
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												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 24,362 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9								
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
テフリルトリオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9								
トリクロピル	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
トリクロルホン (DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8								
ピペロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	9								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリプチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9								
フィブニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	2								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	9								
フェノバルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
フェントエート (PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	9								
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
フルアジナム	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	9								
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	9								
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9								
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	9								
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンプレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2								
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコブロップ (MCP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	9								
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	9								

\*は、浄水場出口水の水質データです。