

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)			
	[浄水場名] 01 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)			
[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水				
[1日平均浄水量] 120,843 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72,685 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,690 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10	* <0.003	<0.003	<0.003	6
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
オキシ銅(有機銅)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10	* <0.001	<0.001	<0.001	6
カズサホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジクロロ (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピリ	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)			
	[浄水場名] 01 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 120,843 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72,685 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,690 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	10	* <0.008	<0.008	<0.008	6
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10	* <0.001	<0.001	<0.001	6
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
トリクロピル	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
トリクロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2
ピラクロニル												
ピラソキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピラソリネート(ピラソレート)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
フィプロニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6
フェントロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノブカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
ベンゾフェナップ	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	10	* <0.002	<0.002	<0.002	6
ベンチメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
ベンフルラリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレサート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	10	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	10	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6
メコプロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)			
	[浄水場名] 01 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 120,843 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 72,685 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,690 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)			
	[浄水場名] 01 - 00 新治浄水場				[浄水場名] 02 - 00 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川			
[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 原水受水・原水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,381 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,093 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,702 (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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
オキシ銅(有機銅)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
カズサホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
ジクロロ (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピリ	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)					[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)					[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				
	[浄水場名] 01 - 00 新治浄水場					[浄水場名] 02 - 00 関城浄水場					[浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場				
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)					[水源名] 霞ヶ浦(西浦)					[水源名] 利根川				
[原水の種類] 原水受水					[原水の種類] 原水受水・原水受水					[原水の種類] 表流水(自流)					
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,381 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,093 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,702 (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			
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	10			
ダゾメット															
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10			
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2			
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2			
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10			
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10			
トリクロピル	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2			
トリクロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10			
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2			
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
パラコート															
ピペロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2			
ピラクロニル															
ピラソキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10			
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10			
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2			
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10			
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10			
フィプロニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10			
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10			
フェノブカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10			
フェリムゾン															
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2			
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2			
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10			
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10			
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10			
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
フルアジナム	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10			
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10			
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10			
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10			
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10			
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2			
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10			
ベンゾフェナップ	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10			
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	10			
ベンチメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2			
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10			
ベンフルラリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2			
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	10			
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10			
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	10			
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
メタム(カーバム)															
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2			
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2			
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2			
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10			

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)			
	[浄水場名] 01 - 00 新治浄水場				[浄水場名] 02 - 00 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 原水受水・原水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6,381 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31,093 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29,702 (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
メトリブジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)			
	[浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鰐川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 酒沼川浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(北浦)				[水源名] 霞ヶ浦(鰐川)				[水源名] 酒沼川			
[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 41,528 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,924 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,673 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
MCPA	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2	* <0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	2
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
オキシ銅(有機銅)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
カズサホス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
カルプロパミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
ジクロロ (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロロベニル (DBN)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ジチオピリ	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)			
	[浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鰐川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(北浦)				[水源名] 霞ヶ浦(鰐川)				[水源名] 涸沼川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 41,528 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,924 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,673 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <0.008	<0.008	<0.008	10
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
トリクロピル	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
トリクロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピペロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2
ピラクロニル												
ピラソキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
フィプロニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
フェノバルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロベナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
ペノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10
ベンゾフェナップ	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	10
ベンチメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
ベンフルラリン(ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	6	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	10
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	6	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	10
メコプロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)			
	[浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鱈川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(北浦)				[水源名] 霞ヶ浦(鱈川)				[水源名] 涸沼川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 41,528 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,924 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,673 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メトリブジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10

*は、浄水場出口水の数値です。

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) 23,981 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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)	* <0.0005	<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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10								
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								
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
イソキサチオン	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10								
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	10								
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10								
イミノクタジン	* <0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10								
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾエジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
オキシ銅(有機銅)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
オリサストロピン	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	10								
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
キャブタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート												
クロメプロップ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
クロロピリホス	* <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	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10								
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
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								
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農業	* <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	10								
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
シメドリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								

*は、浄水場出口水のデータです。

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) 23,981 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	10								
ダゾメット												
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
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	10								
テルブカルブ(MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
トリクロピル	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
トリクロホン(DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラーゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10								
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												
ピベロホス	* <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	10								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
ピロキロン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10								
フィプロニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10								
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10								
フェノブカルブ(BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
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	10								
フザライド	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
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	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	10								
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
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	10								
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	10								
ベノミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾピシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10								
ベンゾフェナップ	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10								
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	10								
ベンデメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10								
ベンフルラリン(ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレセート	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	10								
ホスチアゼート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	10								
メコブロップ(MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メナム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10								

*は、浄水場出口水のデータです。

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) 23,981 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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
メトリブジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
メフェナセット	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								

*は、浄水場出口水の数値です。