

検査項目	[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 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 118,106 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県（県南） [浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 73,816(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県（県南） [浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 29,095(m³)  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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
M C P A												
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	10	* <0.002	<0.002	<0.002	6
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
アミトラス												
アラクロー	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	10	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
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
イブロベンホス (IBP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	6	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	10	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	6
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン												
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	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
エンドスルファン (ベツジ ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
オリサストロピン												
カズサホス												
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
カルタップ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6
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 (A C N)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10	* <0.003	<0.003	<0.003	6
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	10	* <0.02	<0.02	<0.02	6
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6
シハロホップチル												
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
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
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												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10	* <0.003	<0.003	<0.003	6
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6
トリクロルボス (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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） [浄水場名] 01 - 00 霞ヶ浦浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 118,106 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県（県南） [浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 73,816 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県（県南） [浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 29,095 (m³) 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
パラコート												
ビベロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	6	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	10	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	6
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	10	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピリプチカルブ	* <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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	10	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェノバルブ (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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
フェントラザミド												
フサライド	* <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												
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
フルアジナム												
フレチラクロー	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <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	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
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												
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
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
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10	* <0.001	<0.001	<0.001	6
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 (ベスロジン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メチルタイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <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	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10	* <0.001	<0.001	<0.001	6
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） [浄水場名] 01 - 00 新治浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 6,960 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県（県西） [浄水場名] 02 - 00 関城浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [1日平均浄水量] 29,130(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県（県西） [浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 28,002(m³)  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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
M C P A												
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	10
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
アミトラス												
アラクロー	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	10
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
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
イプロベンホス (IBP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	6	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	6	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	10
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン												
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	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
エンドスルファン (ベツジ ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
オリサストロビン												
カズサホス												
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	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
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 (A C N)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	10
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10
シハロホップチル												
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
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
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												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10
トリクロルボス (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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） [浄水場名] 01 - 00 新治浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 6,960 (m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県（県西） [浄水場名] 02 - 00 関城浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（西浦） [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [1日平均浄水量] 29,130(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県（県西） [浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 28,002(m³)  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
パラコート												
ビベロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	6	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	6	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	10
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	10
ピリプチカルブ	* <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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	10
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
フェノピカルブ (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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
フェントエート (PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
フェントラザミド												
フサライド	* <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												
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
フルアジナム												
フレチラクロール	* <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	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <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	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
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												
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
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
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
メチルタイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <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	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
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、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県（鹿行） [浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（北浦） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 36,375(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県（鹿行） [浄水場名] 02 - 00 鱈川浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（鱈川） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 20,925(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県（県中央） [浄水場名] 01 - 00 沼沼川浄水場 [水源名] 沼沼川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 15,366(m³)  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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
M C P A												
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	10
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	6	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
アニコホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
アミトラス												
アラクロー	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	10
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
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
イプロベンホス (IBP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	6	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	6	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	10
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2
インダノファン												
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	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10
エトフェンブックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
エトリアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
エンドスルファン (ベツジ ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
オリサストロピン												
カズサホス												
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	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
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 (A C N)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	10
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
ジチアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10
シハロホップチル												
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
ジメピレレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
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												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10
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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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） [浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（北浦） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 36,375(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県（鹿行） [浄水場名] 02 - 00 鱈川浄水場 [水源名] 霞ヶ浦（鱈川） [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 20,925(m³)  浄水(給水栓水等)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県（県中央） [浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場 [水源名] 涸沼川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 15,366(m³)  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
パラコート												
ビベロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	6	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	6	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	10
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラソレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	10
ピリプチカルブ	* <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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	10
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
フェントラザミド												
フサライド	* <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												
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
フルアジナム												
フレチラクロー	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロシドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <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	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
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
ベノミル												
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
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
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
メコブロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	6	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
メチルタイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10
メトミノストロピン												
メトリブジン												
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	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
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） [浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 27,597 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10								
M C P A												
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	10								
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10								
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
アミトラス												
アラクロール	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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	10								
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10								
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	10								
イブロベンホス (IBP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	10								
イミノクタジン	* <0.00500	<0.00500	<0.00500	2								
インダノファン												
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	10								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10								
エンドスルファン (ベンゾ E'ン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10								
オリサストロピン												
カズサホス												
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	10								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10								
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
キノクラミン (A C N)												
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	10								
クミルロン												
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	10								
グルホシネート												
クロメブロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
シアナジン												
シアノホス (C Y A P)												
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
ジクロベニル (DBN)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10								
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10								
ジクワット	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	10								
シハロホップチル												
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								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
ジメピベレート	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	10								
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	10								
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								
トリクロビル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10								
トリクロルホン (DEP)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
トリシクラゾール	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10								
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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） [浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場 [水源名] 那珂川 [原水の種類] 表流水（自流） [1日平均浄水量] 27,597 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 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
パラコート												
ビベロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	10								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラソリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	10								
ピリプチカルブ	* <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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	10								
フェニトロチオン (MEP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	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)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10								
フェントエート(PAP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10								
フェントラザミド												
フサライド	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
ブタクロール												
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
フルアジナム												
ブレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10								
プロチオホス												
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
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	10								
プロモブチド	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
ペノミル												
ベンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	10								
ベンディメタリン	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
メコプロップ (MCPP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
メタム(カーバム)												
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	10								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10								
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセツト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	10								
モリネート	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								

・ \* は、浄水場出口水の水質データです。