

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] 118,135 (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] 73,326(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] 27,907(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	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	10	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6
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	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピラゾキシフェン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ピラソリネート(ピラゾレート)	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
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	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピロキロン	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	10	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6
フィプロニル	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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
フェノブカルブ (BPMC)	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6
フェリムゾン	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	10	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6
フェンチオン (MPP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	10	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
フェントエート(PAP)	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	10	*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
フェントラザミド	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
フサライド	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブタクロー	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	10	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
フルアジナム	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プレチラクロー	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
プロシドン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロチオホス	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロビコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロビザミド	*	<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	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10	*	<0.001	<0.001	<0.001	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	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンシクロン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6
ベンゾピシクロン	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6
ベンゾフェナップ	*	<0.002	<0.002	<0.002	6	*	<0.002	<0.002	<0.002	10	*	<0.002	<0.002	<0.002	6
ベンタゾン	*	<0.003	<0.003	<0.003	6	*	<0.003	<0.003	<0.003	10	*	<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンディメタリン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	5
ベンフラカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフルラリン (ベスロジン)	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ベンフレセート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ホスチアゼート	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
マラチオン(マラソン)	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	10	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
メコブロップ (MCPP)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メソミル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
メタム(カーバム)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メタラキシル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メチダチオン (DMTP)	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メチルダイムロン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
メトミノストロピン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メトリブジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メフェナゼット	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
メブロンル	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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] 6,060 (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] 29,608(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] 27,993(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	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	6	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	10
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	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
ピラゾキシフェン	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
ピラソリネート(ピラゾレート)	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10
ピリダフェンチオン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ピリプチカルブ	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
ピロキロン	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	6	*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	10
フィプロニル	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10
フェニトロチオン (MEP)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
フェノフカルブ (BPMC)	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10
フェリムゾン	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10
フェンチオン (MPP)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
フェントエート(PAP)	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10
フェントラザミド	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10
フサライド	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
ブタクロール	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
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	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	10
フルアジナム	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プレチラクロール	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
プロシモン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロチオホス	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロビコナゾール	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロビザミド	*	<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	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10
プロモブチド	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
ベノミル	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10
ベンシクロン	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
ベンゾピシクロン	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	10
ベンゾフェナップ	*	<0.002	<0.002	<0.002	6	*	<0.002	<0.002	<0.002	6	*	<0.002	<0.002	<0.002	10
ベンタゾン	*	<0.003	<0.003	<0.003	6	*	<0.003	<0.003	<0.003	6	*	<0.003	<0.003	<0.003	10
ベンディメタリン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	8
ベンフラカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10
ベンフルラリン (ベスロジン)	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	10
ベンフレセート	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
ホスチアゼート	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
マラチオン(マラソン)	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	*	<0.00050	<0.00050	<0.00050	10
メコブロップ (MCPP)	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
メソミル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	10
メタム(カーバム)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10
メタラキシル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
メチダチオン (DMTP)	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
メチルタイムロン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
メトミノストロピン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
メトリブジン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
メフェナセット	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10
メプロニル	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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] 42,215(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] 16,538(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（自流水） [1日平均浄水量] 15,477(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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
ピラソリネート(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	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	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	6	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	10
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	* <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	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	* <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロシモン	* <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	* <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
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6	* <0.003	<0.003	<0.003	10
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	5	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	8
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10
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)	* <0.0005	<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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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
メチルダイムロン	* <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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
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
メフェナゼット	* <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] 24,824 (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)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10								
M C P A	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	10								
アシュラム	* <0.002	<0.002	<0.002	10								
アセフェート	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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	* <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	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	10								
エトフェンブロックス	* <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	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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
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	10								
カズサホス	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	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	10								
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10								
カルボフラン												
キノクラミン (A C N)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	10								
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
クロルニトロフェン (CNP)	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
クロクタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
シアナジン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10								
シアノホス (C Y A P)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
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	* <0.00010	<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	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								
ジメビベレート	* <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	* <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	10								
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	8								
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	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	10								
トリクロルボン (DEP)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	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] 24,824 (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								
ビラクロニル												
ビラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10								
ビラゾリネート(ピラゾレート)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
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)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	10								
フェントエート(PAP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	10								
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10								
フサライド	* <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	10								
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
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	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	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	10								
ベンゾフェナップ	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10								
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	10								
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	10								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	8								
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	10								
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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
メコブロップ (MCPP)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10								
メトリブジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
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。