

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] 120,015 (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] 71,789 (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] 27,419 (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	2	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
ビベロホス	*	<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	*	<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	*	<0.00004	<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)	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	*	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6	*	<0.000020	<0.000020	<0.000020	10	*	<0.000020	<0.000020	<0.000020	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	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェンチオン (MPP)	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントエート(PAP)	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	10	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	*	<0.001	<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	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンディメタリン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
ベンフラカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メソミル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メタム(カーバム)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メタラキシル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
メチルタイムロン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
メトミノストロピン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メトリブジン	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10	*	<0.001	<0.001	<0.001	6
メフェナセット	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
メブロンル	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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] 6,216 (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] 30,281 (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] 30,798 (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	2	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	*	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2
ビベロホス	*	<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	*	<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(ピラソレート)	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
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	*	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6	*	<0.000020	<0.000020	<0.000020	6	*	<0.000020	<0.000020	<0.000020	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
フェノバルブ (BPMC)	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
フェリムゾン	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
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	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
フサライド	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタクロール	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブタミホス	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	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
プレチクルール	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロシドン	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロチオホス	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	6	*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10
ベノミル	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2	*	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	*	<0.003	<0.003	<0.003	2	*	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンディメタリン	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	10
ベンフラカルブ	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メソミル	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メタム(カーバム)	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メタラキシル	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
メトミノストロピン	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
メトリブジン	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	6	*	<0.001	<0.001	<0.001	10
メフェナセット	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
メブロンル	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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] 48,821(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] 11,577(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] 15,599(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	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2
ビベロホス	* <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	* <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(ピラソレート)	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2
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	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	10
ピロキロン	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	6	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	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
フェントロチオン (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)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10
フェリムゾン	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェンチオン (MPP)	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントエート(PAP)	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	* <0.0010	<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
プレチクロール	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロシドン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロチオホス	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
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	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	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	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
ベンディメタリン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	10
ベンフラカルブ	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メソミル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メタム(カーバム)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メタラキシル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
メチルダイムロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10
メトミノストロピン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
メトリブジン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	10
メフェナセット	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
メブロンル	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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（自流水） [1日平均浄水量] 23,721 (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)	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	2								
2, 2 - D P A (ダラボン)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4 - D (2, 4 - P A)	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	10								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
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	2								
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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								
イブロベンホス (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								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリアゾール (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 E'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												
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	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	2								
クロクタロニル (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 (C Y A P)	* <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)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
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	2								
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	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								
シメトリン	* <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	* <0.00005	<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	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								
トリクロルボン (DEP)	* <0.0000	<0.0000	<0.0000	2								
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	2								
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								

・ * 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] 23,721 (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	2								
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								
ビリダフェンチオン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ビリプチカルブ	* <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	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	10								
フェントロチオン (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	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	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								
ペノミル												
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								
ベントゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	10								
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	2								
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	* <0.0005	<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	2								
メタム(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								
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、浄水場出口水のデータです。