



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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
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	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
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	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
フェントロチオン (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)	<0.00006	<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	<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	<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												
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												
ベンシクロ	<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	<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
ベンディメタリン	<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 (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
ベンプレセート	<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)	<0.0005	<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)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6	<0.00050	<0.00050	<0.00050	10	<0.00050	<0.00050	<0.00050	6
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
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	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



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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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												
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	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	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)	<0.0003	<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	<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												
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
ベンディメタリン	<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)	<0.0005	<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	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
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	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



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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水				[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)  浄水場出口水			
	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												
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	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	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	<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												
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
ベンディメタリン	<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)	<0.0005	<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	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
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	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

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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 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 (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								
トリクロビル	<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								

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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								
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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								
ベンタゾン	<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								