

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 02 - 00 利根川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 120.841 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 73.998 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26.283 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6

検査項目	[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)				[事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新治浄水場				[浄水場名] 02 - 00 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 00 水海道浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				[水源名] 利根川			
	[原水の種類] 原水受水				[原水の種類] 原水受水・原水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 6,505 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 32,326 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,477 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)			
	[浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鱈川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場			
[水源名] 霞ヶ浦(北浦)				[水源名] 霞ヶ浦(鱈川)				[水源名] 涸沼川				
[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水場出口水 44,813 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 20,501 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 18,248 (m ³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート												
ピベロホス	<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												
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
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
フィブロニル	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	10
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラン(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
ベンフレゼート	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<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	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行)				[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 鹿島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鱒川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場			
	[水源名] 霞ヶ浦(北浦)				[水源名] 霞ヶ浦(鱒川)				[水源名] 涸沼川			
	[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 44,813 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 20,501 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,248 (m ³) 浄水場出口水			
メトリブジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 24,666 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	10								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	10								
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	2								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
オキサジクロメホン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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	2								
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								
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10								
キャプタン	<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												
クロメプロップ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10								
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
ジクワット	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
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	2								
ジメトリン	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10								

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 24,666 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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	2								
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00100	<0.00100	<0.00100	2								
トリクロホルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2								
ナプロハミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
パラコート												
ピペロホス	<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								
ピラリネート(ピラゾレート)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10								
フィプロニル	<0.000020	<0.000020	<0.000020	2								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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	2								
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゾピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
ベンゾフェナップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2								
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	2								
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	2								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
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	2								

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 02 - 00 水戸浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 那珂川				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 24,666 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m ³) 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
メトピアジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10								