

検査項目	[事業者名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業者名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)				[事業者名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南)			
	[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] 118,572 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76,222 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,549 (m ³) 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
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	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
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
トリクロホン(DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクワソール	* <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
ナプロバミド	* <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	10	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6
フィプロニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	2	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	2	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	2
フェトリロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノカルブ(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	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	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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブレチラクロール	* <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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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
ベニミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレース	* <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	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
メコブロッブ(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
メタラクシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナゼート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
メフロニル	* <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

*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)				[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 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]		44,077 (m ³)		[1日平均浄水量]		21,893 (m ³)		[1日平均浄水量]		18,914 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10
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
トリクロホネ(DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロパミド	* <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
ピラゾネート(ピラゾレート)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ピリチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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
フィプロニル	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	2	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	2	* <0.000020	<0.000020	<0.000020	2
フェニトロチオン(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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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midon	* <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												
プロビコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド	* <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	* <0.0005	<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
パミル	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンジシクロン	* <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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ベンフルリン(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンブレート	* <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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	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
メトブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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

*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)				[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] 浄水(給水栓水等) 25.056 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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
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)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
EPN	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
MCPA	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	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								
アミトラス	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	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								
エトフェンブロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
カフェンストール	* <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												
クロメブロップ	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
クロロニトロフェン (GNP)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2								
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	2								
シアナジン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
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								
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10								
ダイアジン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2								
ダゾメット、メナム(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								

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)					[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] 浄水(給水栓水等) 25.056 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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			
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	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10											
トリクロピル	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	2											
トリクロルホン(DEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2											
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2											
トリフルラリン	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	2											
ナプロバミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
パラコート															
ピベロホス	* <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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
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	2											
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											
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	10											
フェノバルブ(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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	2											
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											
ベンジシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	2											
ベンゾフェナップ	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	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(バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
ベンプレセート	* <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											
メコブロップ(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	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	2											
メチダチオン(DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2											
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
メフェナセート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	10											
メフロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2											
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。