

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				
	[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] 123,322 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 79,951 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 26,528 (m³) 原水				
	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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	10		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシソ銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	
カルタツブ															
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	0.000007	<0.000003	<0.000003	6		0.000012	<0.000003	0.000003	10		0.000007	<0.000003	<0.000003	6	
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		0.000005	<0.000005	<0.000005	10		<0.00005	<0.000005	<0.000005	6	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
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	

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				
	[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				
検査項目	[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				
検査項目	[1日平均浄水量] 123,322 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 79,951 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 26,528 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
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	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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	
テフリトリオン	0.00031	0.00008	0.00020	6		0.00066	<0.00005	0.00023	10		0.00031	0.00008	0.00020	6	
トリクロビル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	
トリクロルホン (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	
トリフルラリン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
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	
ピラゾリネート(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	
ピリプチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6		<0.00010	<0.00010	<0.00010	10		<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6		0.002	<0.001	<0.001	10		<0.001	<0.001	<0.001	6	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		0.0004	<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	
ベンゾビスクロン	<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	
ベンタソリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンフルラリン (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	
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	
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	
馬拉チオン(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	
メコブロッツ (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	
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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		0.00014	<0.00005	<0.00005	10		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				
	[浄水場名] 11 - 00 新治浄水場					[浄水場名] 12 - 00 関城浄水場					[浄水場名] 13 - 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] 7,067 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 30,562 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 29,844 (m ³) 原水				
	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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシソ銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	
カルタツブ															
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	0.000014	<0.00003	0.000003	6		0.000014	<0.00003	0.000003	6		0.000006	<0.00003	<0.00003	10	
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
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	

検査項目	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)			
	[浄水場名] 11 - 00 新治浄水場				[浄水場名] 12 - 00 関城浄水場				[浄水場名] 13 - 00 水海道浄水場			
検査項目	[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)			
検査項目	[1日平均浄水量] 7,067 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30,562 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,844 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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
テフリトリオン	0.00027	0.00007	0.00018	6	0.00027	0.00007	0.00018	6	0.00038	<0.00005	0.00016	10
トリクロビル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2
トリクロルホン (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
トリフルラリン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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
ピラゾリネート(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
ピリプチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	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
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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
ブレチラクロール	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	0.0003	<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
ベンゾビスクロン	<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
ベンタソリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラリン (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
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
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
メコブロット (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
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	6	0.00006	<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 鰐川浄水場					[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(鰐川)					[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] 45,902 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 23,137 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 18,247 (m ³) 原水				
	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		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2		<0.009	<0.009	<0.009	2	
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		0.00006	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
イミノタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<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		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
オキシソ銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	<0.001	2	
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		0.00010	<0.00008	<0.00008	10	
カルタツブ															
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6		0.000007	<0.000003	<0.000003	6		0.000180	<0.000003	0.000029	10	
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		0.00006	<0.00005	<0.00005	10	
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2		<0.003	<0.003	<0.003	2	
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		0.0007	<0.0003	<0.0003	10	
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	<0.02	2	
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
ジチオビル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	6		<0.00003	<0.00003	<0.00003	10	
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	
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	

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 鰐川浄水場					[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場				
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北浦)					[水源名] 霞ヶ浦(鰐川)					[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)				
検査項目	[1日平均浄水量] 45,902 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 23,137 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 18,247 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
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	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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	
テフリトリオン	0.00028	<0.00005	0.00015	6		0.00063	0.00006	0.00027	6		0.00160	<0.00005	0.00034	10	
トリクロビル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	
トリクロルホン (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	
トリフルラリン	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
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	
ピラゾリネート(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	
ピリプチカルブ	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		<0.000005	<0.000005	<0.000005	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	
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
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		0.0007	<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	
ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		0.0007	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6		<0.001	<0.001	<0.001	6		0.008	<0.001	0.002	10	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		0.0015	<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	
ベンゾビスクロン	<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	
ベンタソリン	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンフルラリン (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	
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	
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	
メコブロッツ (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	
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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] 23.614 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2											
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	2											
イブレンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2											
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	2											
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'エビン)	<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											
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2											
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
カルボフラン	0.000045	<0.000003	0.000007	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
クロルニトロフェン (GNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2											
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2											
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											
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2											
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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											
ジチオビル	<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	2											
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											
ダイアジノン	<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											

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] -				
検査項目	[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]				
検査項目	[1日平均浄水量] 23.614 (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水					[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
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	2											
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
テフリルトリオン	0.00048	<0.00005	0.00011	10											
トリクロピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2											
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10											
フェノプカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2											
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											
ブレチラクロール	<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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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											
ベンソピシクロン	<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											
ベンデメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2											
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2											
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2											
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 (MCP)	<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	2											
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2											
モリネート	0.00050	<0.00005	0.00008	10											