

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] 126,362 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 76,594 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 26,281 (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
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	0.00007	<0.00002	<0.00002	10	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
イブロベンホス (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 (ベンゾエジン)	<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
カルタップ												
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	0.000008	<0.00003	<0.00003	6	0.000015	<0.00003	0.000004	10	0.000008	<0.00003	<0.00003	6
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
ケミロン	<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
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クワリントロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
クワリピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クワロタロニル (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
ジクロルボス (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
ジチオピル	<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	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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

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] 126,362 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 76,594 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 26,281 (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	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	0.00046	0.00015	0.00027	6		0.00069	<0.00005	0.00025	10		0.00046	0.00015	0.00027	6	
トリクロピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	
トリクロホルン (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	
ピリダフィンチオン	<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	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	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェノブカルブ (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	<0.0003	<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		0.0002	<0.0002	<0.0002	10		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
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	<0.0002	<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 (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	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	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	10		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
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	
メフェナセット	<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	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] 7,037 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 31,626 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 30,221 (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	<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	
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		<0.00002	<0.00002	<0.00002	10	
イブロベンホス (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	
エトフェンプロックス	<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 (ベンゾエジン)	<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	0.000022	<0.00003	0.000007	6		0.000022	<0.00003	0.000007	6		0.000008	<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		0.00006	<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	
ケミロン	<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	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	
クロルピリホス	<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	
ジクロルボス (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	
ジチオピル	<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	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	
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	

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] 7,037 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 31,626 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 30,221 (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	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	
テフリルトリオン	0.00038	0.00014	0.00026	6		0.00038	0.00014	0.00026	6		0.00200	<0.00005	0.00044	10	
トリクロピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	
トリクロホルン (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	
ピリダフィンチオン	<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	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェノブカルブ (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	<0.0003	<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		0.002	<0.001	<0.001	10	
ベニミル	<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	<0.0002	<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 (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	
ベンゾフレート	<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	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	
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	
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
メブロニル	<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 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] 54,888 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 23,181 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 17,459 (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	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	
イブフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		<0.00002	<0.00002	<0.00002	6		0.00003	<0.00002	<0.00002	10	
イブロベンホス (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	
エトフェンプロックス	<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 (ベンゾエジン)	<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	
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	6		<0.00008	<0.00008	<0.00008	10	
カルタップ															
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		0.000013	<0.000003	0.000003	6		0.000150	<0.000003	0.000022	10	
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		0.00013	<0.00005	<0.00005	6		0.00009	<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	
ケミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0003	<0.0003	<0.0003	6		<0.0005	<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	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2		<0.000050	<0.000050	<0.000050	2	
クロルピリホス	<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	
ジクロルボス (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	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	
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	

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] 54,888 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 23,181 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 17,459 (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	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	0.00030	0.00008	0.00021	6		0.00044	0.00016	0.00031	6		0.00100	<0.00005	0.00016	10	
トリクロピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	
トリクロホルン (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	
ピリダフィンチオン	<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	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
フェノブカルブ (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	
フェントリザミド	<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	<0.0003	<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		0.004	<0.001	<0.001	10	
ベシミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		<0.0002	<0.0002	<0.0002	6		0.0033	<0.0002	0.0004	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	<0.0002	<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 (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	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	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	6		<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	
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	
メブロニル	<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] 24,078 (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											
イブフェンカルバゾン	0.00008	<0.00002	<0.00002	10											
イプロベンホス (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 (ベンゾエジン)	<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											
カフェンストロール	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	0.000078	<0.00003	0.000015	10											
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10											
キャブタン	<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											
クロメブロッブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	2											
クロタロニル (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											
シハロホップブチル	<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											

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] 24,078 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (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	2											
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
テフリルトリオン	0.00058	<0.00005	0.00012	10											
トリクロピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2											
トリクロホルホン (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	2											
フェノブカルブ (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											
ベンゾピシクロン	<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											
ベンディメタリン	<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											
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2											
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2											
馬拉チオン(馬拉ソン)	<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	10											
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											
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2											
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2											
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10											