

検査項目	[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 01 - 00 開江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森山浄水場			
[水源名] 那珂川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 47,239 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41,669 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42,263 (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	1			<0.0005	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0003	1			<0.0003	1	<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	1			<0.009	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニコホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イブベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)			<0.0003	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン			0.000016	1			<0.000005	1	0.000017	<0.000003	0.000009	2
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1	<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	1			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	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)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
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	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1	<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			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
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 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 001 茨城県 水戸市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 01 - 00 開江浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楮川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 森山浄水場			
[水源名]												
那珂川				楮川ダム(那珂川)				久慈川水系				
[原水の種類]												
表流水(自流)				ダム直接				表流水(自流)・ダム放流				
[1日平均浄水量]												
47,239 (m ³)				41,669 (m ³)				42,263 (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			0.00035	1			0.00010	1	0.00066	<0.00002	0.00033	2
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピベロホス									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ピラクロニル			0.0002	1			<0.0002	1	0.0004	<0.0001	0.0002	2
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	<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	2
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノバルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	1			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
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	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
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	1			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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
ベンダゾン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1	<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 (バスロジン)									<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			<0.00003	1			<0.00003	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1	<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	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート			0.00024	1			0.00006	1	0.00036	<0.00005	0.00018	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 02 - 00 十王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場				[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場			
	[水源名] 十王川水系				[水源名] いぶき台(地下水)				[水源名] 中里(地下水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 休止中			
	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.002	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	2								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イプロベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	2								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルバリル(NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン(CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	2								
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	2								
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
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 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市			
	[浄水場名] 02 - 00 十王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 いぶき台配水場				[浄水場名] 05 - 00 中里浄水場			
	[水源名] 十王川水系				[水源名] いぶき台(地下水)				[水源名] 中里(地下水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 11,290 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 休止中			
	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								
テフリトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラン	<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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
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	2								
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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	2								
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	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
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								
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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	2								
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								
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレゼート	<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 (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	0.00007	<0.00005	<0.00005	2								

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 諏訪(地下水)				[水源名] 大北川水系花園川				[水源名] 大北川水系大北川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,135 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,252 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、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												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 002 茨城県 日立市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市				[事業主体名] 08 - 003 茨城県 北茨城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 諏訪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 華川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 諏訪(地下水)				[水源名] 大北川水系花園川				[水源名] 大北川水系大北川			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,135 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,252 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場				[浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 着水井				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 37,788 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,685 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,394 (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)			<0.0001	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00005	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00005	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00006	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1								
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0004	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000010	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0008	1			<0.0010	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			0.000014	1			<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.00010	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			0.0004	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 004 茨城県 ひたちなか市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 01 - 00 上坪浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上ヶ砂配水場				[浄水場名] 01 - 00 大岩田配水場			
	[水源名] 那珂川水系那珂川				[水源名] 着水井				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 37,788 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,685 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,394 (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	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリトリオン			0.00036	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			0.00030	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 02 - 00 神立配水場				[浄水場名] 03 - 00 右靱配水場				[浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14,629 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,285 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,697 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市				[事業主体名] 08 - 007 茨城県 土浦市			
	[浄水場名] 02 - 00 神立配水場				[浄水場名] 03 - 00 右廻配水場				[浄水場名] 04 - 00 新治浄配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		14,629 (m ³)		[1日平均浄水量]		9,285 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,697 (m ³)	
	原水				原水				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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町			
	[浄水場名] 01 - 00 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 03 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,392 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,418 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町				[事業主体名] 08 - 008 茨城県 阿見町			
	[浄水場名] 01 - 00 上郷配水場				[浄水場名] 02 - 00 追原配水場				[浄水場名] 03 - 00 福田浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,392 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,418 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2				[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 88 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36,275 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,066 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市				[事業主体名] 08 - 010 茨城県 古河市			
	[浄水場名] 01 - 00 古河浄水場3号井戸他2				[浄水場名] 02 - 00 思川浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三和浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水系思川				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 88 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 36,275 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,066 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 林浄水場			
	[水源名] 利根川荒川水系北浦				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・県水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,483 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,916 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			0.0001	1			<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			0.0008	1			<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			0.00005	1			<0.00005	1				
アシュラム			0.002	1			<0.002	1				
アセフェート			0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			0.00006	1			<0.00006	1				
アラクロール			0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			0.00005	1			<0.00005	1				
イソフェンホス			0.00001	1			<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1			<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1			<0.003	1				
イブフェンカルバゾン			0.00002	1			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)			0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			0.00005	1			<0.00005	1				
インダノファン			0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロビン			0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			0.000010	1			<0.000010	1				
カフェンストロール			0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			0.0008	1			<0.0008	1				
カルバリル (NAC)			0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			0.000003	1			<0.000003	1				
キノクラミン (ACN)			0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			0.0020	1			<0.0020	1				
クロメプロップ			0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			0.000010	1			<0.000010	1				
クロルピリホス			0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)			0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオビル			0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			0.008	1			<0.008	1				
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			0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			0.001	1			<0.001	1				
チウラム			0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 012 茨城県 潮来市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市				[事業主体名] 08 - 013 茨城県 結城市			
	[浄水場名] 01 - 01 田の森浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 林浄水場			
	[水源名] 利根川荒川水系北浦				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・泉水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,483 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,916 (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	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1			<0.0002	1				
テフリトリオン			0.00006	1			<0.00002	1				
トリクロピル			0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			0.00002	1			<0.00002	1				
ピリプチカルブ			0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)			0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			0.00005	1			<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)			0.0070	1			<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)			0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセット			0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			0.001	1			<0.001	1				
モリネート			0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 若柴配水場				[浄水場名] 02 - 00 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		22,365 (m ³)		[1日平均浄水量]		14,910 (m ³)		[1日平均浄水量]		19,162 (m ³)	
	原水				原水				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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 若柴配水場				[浄水場名] 02 - 00 牛久配水場				[浄水場名] 03 - 00 戸頭配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		22,365 (m ³)		[1日平均浄水量]		14,910 (m ³)		[1日平均浄水量]		19,162 (m ³)	
	原水				原水				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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場				[浄水場名] 05 - 00 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号井、恋瀬1～5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,960 (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)											0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											0.0002	1
EPN											0.00004	1
MCPA											0.00005	1
アシュラム											0.002	1
アセフェート											0.00005	1
アトラジン											0.0001	1
アニロホス											0.00003	1
アミトラズ											0.00006	1
アラクロール											0.0003	1
イソキサチオン											0.00005	1
イソフェンホス											0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											0.003	1
イブフェンカルバゾン											0.00002	1
イブベンホス (IBP)											0.0009	1
イミノクタジン											0.00005	1
インダノファン											0.00009	1
エスプロカルブ											0.0003	1
エトフェンブロックス											0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											0.0001	1
オキサジクロメホン											0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											0.0003	1
オリサストロビン											0.001	1
カズサホス											0.000010	1
カフェンストロール											0.00008	1
カルタップ											0.0008	1
カルバリル (NAC)											0.0002	1
カルボフラン											0.000003	1
キノクラミン (ACN)											0.00005	1
キャブタン											0.003	1
クミルロン											0.0003	1
グリホサート											0.02	1
グルホシネート											0.0020	1
クロメプロップ											0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											0.000010	1
クロルピリホス											0.00003	1
ククロタロニル (TPN)											0.0005	1
シアナジン											0.00001	1
シアノホス (CYAP)											0.00003	1
ジウロン (DCMU)											0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)											0.00008	1
ジクワット											0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											0.00005	1
ジチオビル											0.00009	1
シハロホップブチル											0.00006	1
シマジン (CAT)											0.00003	1
ジメタメトリン											0.0002	1
ジメトエート											0.0005	1
シメトリン											0.0003	1
ダイアジノン											0.00003	1
ダイムロン											0.008	1
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											0.00010	1
チアジニル											0.001	1
チウラム											0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 015 茨城県 茨城県南水道企業団				[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団			
	[浄水場名] 04 - 00 藤代配水場				[浄水場名] 05 - 00 利根配水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 柏原4号井、恋瀬1～5号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 7,253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,960 (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	1
チオファネートメチル											0.003	1
チオベンカルブ											0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											0.0002	1
テフリルトリオン											0.00002	1
トリクロピル											0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											0.00005	1
トリシクラゾール											0.0010	1
トリフルラリン											0.0006	1
ナプロバミド											0.0003	1
パラコート											0.00005	1
ピベロホス											0.000009	1
ピラクロニル											0.0001	1
ピラゾキシフェン											0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											0.0002	1
ピリダフェンチオン											0.00002	1
ピリプチカルブ											0.0002	1
ピロキロン											0.0005	1
フィプロニル											0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											0.0003	1
フェリムゾン											0.0005	1
フェンチオン (MPP)											0.00006	1
フェントエート (PAP)											0.00007	1
フェントラザミド											0.0001	1
フサライド											0.001	1
ブタクロール											0.0003	1
ブタミホス											0.0002	1
ブプロフェジン											0.0002	1
フルアジナム											0.0003	1
ブレチラクロール											0.0005	1
プロシミドン											0.0009	1
プロチオホス											0.00007	1
プロピコナゾール											0.0005	1
プロピザミド											0.0005	1
プロベナゾール											0.0003	1
プロモブチド											0.001	1
ペノミル											0.0002	1
ベンシクロン											0.001	1
ベンゾピシクロン											0.0009	1
ベンゾフェナップ											0.00005	1
ベンタゾン											0.002	1
ベンディメタリン											0.003	1
ベンフラカルブ											0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											0.0001	1
ベンフレセート											0.0007	1
ホスチアゼート											0.00005	1
マラチオン(マラソン)											0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											0.0005	1
メソミル											0.0003	1
メタラキシル											0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											0.00004	1
メトミノストロピン											0.0004	1
メトリブジン											0.0003	1
メフェナセート											0.0002	1
メプロニル											0.001	1
モリネート											0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町			
	[浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場				[浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場			
[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 6,507 (m ³)												
[1日平均浄水量] 4,779 (m ³)												
[1日平均浄水量] 630 (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)			0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			0.0002	1								
EPN			0.00004	1								
MCPA			0.00005	1								
アシュラム			0.002	1								
アセフェート			0.00005	1								
アトラジン			0.0001	1								
アニコホス			0.00003	1								
アミトラス			0.00006	1								
アラクロール			0.0003	1								
イソキサチオン			0.00005	1								
イソフェンホス			0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			0.003	1								
イブフェンカルバゾン			0.00002	1								
イプロベンホス (IBP)			0.0009	1								
イミノクタジン			0.00005	1								
インダノファン			0.00009	1								
エスプロカルブ			0.0003	1								
エトフェンブックス			0.0008	1								
エンドスルファン (ベンゾエジン)			0.0001	1								
オキサジクロメホン			0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			0.0003	1								
オリサストロビン			0.001	1								
カズサホス			0.000010	1								
カフェンストロール			0.00008	1								
カルタップ			0.0008	1								
カルバリル (NAC)			0.0002	1								
カルボフラン			0.000003	1								
キノクラミン (ACN)			0.00005	1								
キャブタン			0.003	1								
クミルロン			0.0003	1								
グリホサート			0.02	1								
グルホシネート			0.0020	1								
クロメプロップ			0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			0.000010	1								
クロルピリホス			0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			0.0005	1								
シアナジン			0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)			0.00008	1								
ジクワット			0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			0.00005	1								
ジチオピル			0.00009	1								
シハロホップブチル			0.00006	1								
シマジン (CAT)			0.00003	1								
ジメタメトリン			0.0002	1								
ジメトエート			0.0005	1								
シメトリン			0.0003	1								
ダイアジノン			0.00003	1								
ダイムロン			0.008	1								
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			0.00010	1								
チアジニル			0.001	1								
チウラム			0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 016 茨城県 湖北水道企業団				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町			
	[浄水場名] 03 - 00 玉里新配水場				[浄水場名] 01 - 00 夏海浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大貫浄水場			
	[水源名] 玉里2, 3, 4, 5, 6, 8号井				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,507 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,779 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 630 (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	1								
チオファネートメチル			0.003	1								
チオベンカルブ			0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			0.0002	1								
テフリルトリオン			0.00002	1								
トリクロピル			0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			0.00005	1								
トリシクラゾール			0.0001	1								
トリフルラリン			0.0006	1								
ナプロバミド			0.0003	1								
パラコート			0.00005	1								
ピベロホス			0.000009	1								
ピラクロニル			0.0001	1								
ピラゾキシフェン			0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			0.0002	1								
ピリダフェンチオン			0.00002	1								
ピリプチカルブ			0.0002	1								
ピロキロン			0.0005	1								
フィプロニル			0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			0.0003	1								
フェリムゾン			0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			0.00006	1								
フェントエート (PAP)			0.00007	1								
フェントラザミド			0.0001	1								
フサライド			0.001	1								
ブタクロール			0.0003	1								
ブタミホス			0.0002	1								
ブプロフェジン			0.0002	1								
フルアジナム			0.0003	1								
ブレチラクロール			0.0005	1								
プロシミドン			0.0009	1								
プロチオホス			0.00007	1								
プロピコナゾール			0.0005	1								
プロピザミド			0.0005	1								
プロベナゾール			0.0003	1								
プロモブチド			0.001	1								
ペノミル			0.0002	1								
ベンシクロン			0.001	1								
ベンゾピシクロン			0.0009	1								
ベンゾフェナップ			0.00005	1								
ベンダゾン			0.002	1								
ベンディメタリン			0.003	1								
ベンフラカルブ			0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			0.0001	1								
ベンフレセート			0.0007	1								
ホスチアゼート			0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			0.0005	1								
メソミル			0.0003	1								
メタラキシル			0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1								
メトミノストロピン			0.0004	1								
メトリブジン			0.0003	1								
メフェナセート			0.0002	1								
メプロニル			0.001	1								
モリネート			0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場			
	[水源名] 那珂川水系(那珂川)				[水源名] 1級河川八溝川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,663 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,049 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
EPN					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
MCPA												
アシュラム												
アセフェート					<0.00060	<0.00060	<0.00060	3				
アトラジン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
イソキサチオン					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3				
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)					<0.003	<0.003	<0.003	3				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
イミノクタジン					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
インダノファン												
エスプロカルブ					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
エトフェンプロックス					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン					0.000007	<0.000003	<0.000003	3				
キノクラミン (ACN)												
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
クミルロン												
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	3				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					<0.000100	<0.000100	<0.000100	3				
クロルピリホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
クロクタロニル (TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	3				
ジクワット					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
ダイアジノン					<0.00003	<0.00003	<0.00003	3				
ダイムロン					<0.008	<0.008	<0.008	3				
ダノメット、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												
チウラム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				

検査項目	[事業主体名] 08 - 017 茨城県 大洗町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 00 大子浄水場				[浄水場名] 04 - 00 下金沢浄水場			
	[水源名] 那珂川水系(那珂川)				[水源名] 1級河川八溝川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 3,663 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,049 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 98 (m ³) 原水			
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3				
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3				
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3				
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3				
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3				
フェントロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3				
フェノブカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
フルアジナム												
プレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3				
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3				
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3				
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3				
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	3				
ベンフラカルブ					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3				
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレゼート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	3				
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3				
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	3				
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3				
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3				
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 575 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 05 - 00 芦野倉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 上金沢浄水場				[浄水場名] 07 - 00 頃藤浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 地下水(浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 575 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 西金浄水場				[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 1級河川久慈川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 383 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 08 - 00 西金浄水場				[浄水場名] 09 - 00 生瀬浄水場				[浄水場名] 10 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 1級河川久慈川表流水				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 383 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 934 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 368 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町			
	[浄水場名] 11 - 00 左貫浄水場				[浄水場名] 12 - 00 大沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 蛇穴浄水場			
	[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 湧水(沢水)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 368 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市			
	[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貴川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 2.057 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 202 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,782 (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	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	3					<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
アミトラス									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<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	3					<0.003	<0.003	<0.003	2
イブフェンカルバゾン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イブベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	3					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン	<0.000050	<0.000050	<0.000050	3					<0.000003	<0.000003	<0.000003	2
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	3					<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<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									<0.00001	<0.00001	<0.00001	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
ジクロロホス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ジスルホトン(エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	3					<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジニル (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	3					<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	3					<0.008	<0.008	<0.008	2
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 018 茨城県 大子町				[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市			
	[浄水場名] 14 - 00 上岡浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上野宮浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 地下水(浅井戸)				[水源名] 湧水(沢水)				[水源名] 花貴川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流			
	[1日平均浄水量] 2.057 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 202 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,782 (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
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3					<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	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
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	3					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3					<0.00005	<0.00005	<0.00005	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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	3					<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<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	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロビザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	3					<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	3					<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	3					<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3					<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
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3					<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3					<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	3					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	3					<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 02 - 00 関口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場			
	[水源名] 大北川				[水源名] 久慈川(浅井戸と混合)				[水源名] 浅井戸(八幡井)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,267 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.002	<0.002	<0.002	2								
アセフェート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	2								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
イミノクタジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	2								
カルタップ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2								
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	2								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	2								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
グルホシネート	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	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								
ジクロロホス (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)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	2								
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	2								
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2								
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 - 021 茨城県 高萩市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	[浄水場名] 02 - 00 関口浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大場浄水場			
	[水源名] 大北川				[水源名] 久慈川(浅井戸と混合)				[水源名] 浅井戸(八幡井)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,267 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2								
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2								
トリクロロホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
トリフルラン	<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	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2								
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2								
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	2								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2								
フェントロチオン (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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
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	2								
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	2								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2								
プロチオホス	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2								
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								
プロモプチド	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
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	2								
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								
ベンフルラン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2								
ベンフレゼート	<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 (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	2								

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市					[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 00 西野内浄水場					[浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場					[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場				
	[水源名] 浅井戸(西野内取水場)					[水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸)					[水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 937 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,170 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,080 (m ³) 原水				
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラボン)															
2, 4-D(2, 4-PA)															
EPN															
MCPA															
アシュラム															
アセフェート															
アトラジン															
アニロホス															
アミトラズ															
アラクロール															
イソキサチオン															
イソフェンホス															
イソプロカルブ (MIPC)															
イソプロチオラン (IPT)															
イブフェンカルバゾン															
イブペンホス (IBP)															
イミノクタジン															
インダノファン															
エスプロカルブ															
エトフェンブロックス															
エンドスルファン (ベンゾエジン)															
オキサジクロメホン															
オキシ銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノクラミン (ACN)															
キャブタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン (CNP)															
クロルピリホス															
クロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス (CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロロホス (DDVP)															
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン)															
ジチオカルバメート系農薬															
ジチオビル															
シハロホップブチル															
シマジン (CAT)															
ジメタメトリン															
ジメトエート															
シメトリン															
ダイアジノン															
ダイムロン															
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															
チウラム															

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西野内浄水場				[浄水場名] 04 - 00 小貫浄水場				[浄水場名] 05 - 00 家和楽浄水場			
	[水源名] 浅井戸(西野内取水場)				[水源名] 浅井戸(小貫浄水場内・小貫浄水場仮井戸)				[水源名] 浅井戸(家和楽浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 937 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,080 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 美和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 緒川浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上小瀬浄水場			
	[水源名] 浅井戸(第1取水場・第2取水場・第3取水場)				[水源名] 浅井戸(緒川浄水場内)				[水源名] 那珂川(伏流水)浅井戸(第1取水場)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,254 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 832 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 581 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場			
	[水源名] 浅井戸(北部取水場)				[水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内)				[水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 114 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市				[事業主体名] 08 - 023 茨城県 常陸大宮市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 10 - 00 下伊勢畑浄水場				[浄水場名] 11 - 00 上伊勢畑浄水場			
	[水源名] 浅井戸(北部取水場)				[水源名] 浅井戸(下伊勢畑浄水場内)				[水源名] 浅井戸(上伊勢畑浄水場内)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 114 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 宮中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大野配水場				[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 那珂川水系那珂川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量] 16,880 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,430 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,016 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00005	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00005	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000010	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0008	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000011	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0020	1
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (GNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
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											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 024 茨城県 鹿嶋市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮中浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大野配水場				[浄水場名] 01 - 01 後台浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水				[水源名] 那珂川水系那珂川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量]		16,880 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,430 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,016 (m ³)	
	原水				原水				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	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフリルトリオン											0.00029	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラキシフェン											<0.00004	1
ピラソリネート(ピラソレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											<0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00007	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00005	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											0.00021	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場			
	[水源名] 東木倉深井戸				[水源名] 久慈川水系久慈川				[水源名] 茨城県中央広域水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 928 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,564 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,860 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00003	1				
アミトラス							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブフェンカルバゾン												
イブロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエピン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000010	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0008	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							0.000006	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャブタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0020	1				
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							0.0003	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市			
	[浄水場名] 01 - 02 後台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木崎浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芳野配水場			
	[水源名] 東木倉深井戸				[水源名] 久慈川水系久慈川				[水源名] 茨城県中央広域水道			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 928 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,564 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,860 (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	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリトリオン							0.00032	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロホルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピベロホス							<0.000009	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラキシフェン							<0.00004	1				
ピラソリネート(ピラソレート)							<0.0002	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0001	1				
フサライド							<0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00007	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0002	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00005	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコプロップ (MCP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							0.00011	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 中央配水場			
	[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央 広域水道				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36,036 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36,036 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN			<0.00004	1								
MCPA			<0.00005	1								
アシュラム			<0.002	1								
アセフェート			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アミトラス			<0.00006	1								
アラクロール			<0.0003	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
イソフェンホス			<0.00001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1								
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)			<0.0009	1								
イミノクタジン			<0.00005	1								
インダノファン			<0.00009	1								
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブックス			<0.0008	1								
エンドスルフアン (ベンゾエピン)			<0.0001	1								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロビン			<0.001	1								
カズサホス			<0.000010	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								
カルタップ			<0.0008	1								
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			0.000004	1								
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1								
キャブタン			<0.003	1								
クミルロン			<0.0003	1								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0020	1								
クロメプロップ			<0.0002	1								
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1								
クロルピリホス			<0.00003	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
シアナジン			<0.00001	1								
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1								
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1								
ジクワット			<0.0001	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1								
ジチオピル			<0.00009	1								
シハロホップブチル			<0.00006	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン			<0.00002	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン			<0.00003	1								
ダイムロン			<0.008	1								
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			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			0.0002	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 026 茨城県 那珂市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 04 - 00 瓜連浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 01 - 01 中央配水場			
	[水源名] 久慈川水系久慈川及び茨城県中央 広域水道				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36,036 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36,036 (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	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1								
テフリルトリオン			0.00027	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
パラコート			<0.00005	1								
ピベロホス			<0.000009	1								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン			<0.00004	1								
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00002	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1								
フェントエート (PAP)			<0.00007	1								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			<0.0003	1								
ブタミホス			<0.0002	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
フルアジナム			<0.0003	1								
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0009	1								
プロチオホス			<0.00007	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
プロビザミド			<0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン			<0.001	1								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンダゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン			<0.003	1								
ベンフラカルブ			<0.0002	1								
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1								
ベンフレセート			<0.0007	1								
ホスチアゼート			<0.00005	1								
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル			<0.0020	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メトミノストロピン			<0.0004	1								
メトリブジン			<0.0003	1								
メフェナセート			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			<0.00005	1								

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 03 - 00 君島配水場				[浄水場名] 03 - 01 君島配水場				[浄水場名] 03 - 02 君島配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,479 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,479 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,479 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市			
	[浄水場名] 03 - 00 君島配水場				[浄水場名] 03 - 01 君島配水場				[浄水場名] 03 - 02 君島配水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		4,479 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,479 (m ³)		[1日平均浄水量]		4,479 (m ³)	
	原水				原水				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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村			
	[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場				[浄水場名] 13 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 外宿浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16,140 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,550 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,676 (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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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									<0.002	<0.002	<0.002	2
アセフェート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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									<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	2
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									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
イブロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミノクタジン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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
エトフェンプロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエピン)									<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)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロビン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
カフェンストール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
カルバリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン									<0.000003	<0.000003	<0.000003	2
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャブタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
クロメプロップ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロルニトロフェン (CNP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
クロルピリホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ククロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	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
シハロホップブチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
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	2
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									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム									0.0007	<0.0002	0.0004	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 027 茨城県 つくば市				[事業主体名] 08 - 029 茨城県 東海村			
	[浄水場名] 12 - 00 葛城配水場				[浄水場名] 13 - 00 南部配水場				[浄水場名] 01 - 00 外宿浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 久慈川水系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16,140 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,550 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,676 (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									0.00007	<0.00002	0.00004	2
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロロホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	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									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
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	2
フィプロニル									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
フェントロチオン (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									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
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	2
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	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
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	2
ベノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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	2
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 (バスロジン)									<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
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									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村			
	[浄水場名] 01 - 00 境浄水場				[浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場			
	[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 382 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,770 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 030 茨城県 境町				[事業主体名] 08 - 035 茨城県 美浦村			
	[浄水場名] 01 - 00 境浄水場				[浄水場名] 02 - 00 伏木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 美浦村水道配水場			
	[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 深井戸・浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,686 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 382 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,770 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場			
	[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 深井戸1~6号				[水源名] 深井戸1~2号			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,579 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,201 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 042 茨城県 守谷市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市				[事業主体名] 08 - 048 茨城県 下妻市			
	[浄水場名] 01 - 00 守谷市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 砂沼浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗道浄水場			
	[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 深井戸1～6号				[水源名] 深井戸1～2号			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,579 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,201 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長竿配水場				[浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小手指配水場			
	[水源名] 県南広域水道用水供給事業				[水源名] 深井戸[1号井戸(他3井戸と混合)]・ 県				[水源名] 埼玉県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,200 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 050 茨城県 河内町				[事業主体名] 08 - 052 茨城県 八千代町				[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 長竿配水場				[浄水場名] 01 - 00 八千代町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小手指配水場			
	[水源名] 県南広域水道用水供給事業				[水源名] 深井戸[1号井戸(他3井戸と混合)]・ 県				[水源名] 埼玉県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,200 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 利根川水系				[水源名] 北部浄水場12号井(他3水源)				[水源名] 南部浄水場4号井(他9水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,292 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,697 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,958 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)											<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)											<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)											<0.0002	1
EPN											<0.00004	1
MCPA											<0.00005	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00050	1
アトラジン											<0.0001	1
アニロホス											<0.00003	1
アミトラズ											<0.00006	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00005	1
イソフェンホス											<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.003	1
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00005	1
インダノファン											<0.00009	1
エスプロカルブ											<0.0003	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)											<0.0001	1
オキサジクロメホン											<0.0010	1
オキシ銅(有機銅)											<0.0003	1
オリサストロビン											<0.001	1
カズサホス											<0.000010	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											<0.0030	1
カルバリル (NAC)											<0.0002	1
カルボフラン											<0.000050	1
キノクラミン (ACN)											<0.00005	1
キャブタン											<0.003	1
クミルロン											<0.0003	1
グリホサート											<0.02	1
グルホシネート											<0.0020	1
クロメプロップ											<0.0010	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000010	1
クロルピリホス											<0.00003	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
シアナジン											<0.00001	1
シアノホス (CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00008	1
ジクワット											<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬											<0.00005	1
ジチオビル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00006	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
ジメトエート											<0.0005	1
シメトリン											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00003	1
ダイムロン											<0.008	1
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											<0.00010	1
チアジニル											<0.001	1
チウラム											<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 057 茨城県 五霞町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町				[事業主体名] 08 - 058 茨城県 茨城町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 川妻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 利根川水系				[水源名] 北部浄水場12号井(他3水源)				[水源名] 南部浄水場4号井(他9水源)			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,292 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,697 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,958 (m³) 原水			
チオジカルブ											<0.0008	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)											<0.0002	1
テフアルトリオン											<0.00002	1
トリクロピル											<0.00006	1
トリクロロホン (DEP)											<0.00005	1
トリシクラゾール											<0.0010	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロバミド											<0.0003	1
パラコート											<0.00005	1
ピベロホス											<0.000009	1
ピラクロニル											<0.0001	1
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0010	1
ピリダフェンチオン											<0.00002	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0005	1
フィプロニル											<0.000005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン											<0.0005	1
フェンチオン (MPP)											0.00006	1
フェントエート (PAP)											<0.00007	1
フェントラザミド											<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス											<0.00004	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											<0.0003	1
プロモブチド											<0.001	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンシクロン											<0.001	1
ベンゾピシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00100	1
ベンタゾン											<0.002	1
ベンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)											<0.0001	1
ベンフレセート											<0.0007	1
ホスチアゼート											<0.00003	1
マラチオン(マラソン)											<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
メタラキシル											<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メトミノストロピン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセート											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場				[浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場				[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,279 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,380 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 062 茨城県 神栖市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 神栖知手配水場				[浄水場名] 02 - 00 波崎別所配水場				[浄水場名] 08 - 00 下林浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 下林第一水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,279 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,380 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場			
	[水源名] 菌部第一水源				[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)				[水源名] 山崎第一水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 970 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,147 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市				[事業主体名] 08 - 068 茨城県 石岡市			
	[浄水場名] 12 - 00 菌部浄水場				[浄水場名] 13 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 14 - 00 山崎浄水場			
	[水源名] 菌部第一水源				[水源名] 中央第一水源(他浄水受水)				[水源名] 山崎第一水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 970 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,147 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロビザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メフロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑野寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水場からの送水(地下水及び県水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 511 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,057 (m ³) 休止中			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市			
	[浄水場名] 02 - 00 下稲吉第一浄水場				[浄水場名] 03 - 00 土田浄水場				[浄水場名] 05 - 00 志筑野寺浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 浄水場からの送水(地下水及び県水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 511 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,057 (m ³) 休止中			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場			
	[水源名] 地下水、県水、浄水場からの送水(地下水及び県水)				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.078 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00004	1				
MCPA							<0.00005	1				
アシュラム							<0.002	1				
アセフェート							<0.00050	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アトロホス							<0.00003	1				
アミトラズ							<0.00006	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00001	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミノクタジン							<0.00005	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エンドスルフアン (ベンゾエジン)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0010	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.000010	1				
カフェンストール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.0030	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
カルボフラン							<0.000050	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャブタン							<0.003	1				
クミルロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0020	1				
クロメプロップ							<0.0010	1				
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000010	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				
ククロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00004	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1				
ジクワット							<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00005	1				
ジチオビル							<0.00009	1				
シハロホップブチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0020	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 085 茨城県 かすみがうら市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 06 - 00 下稲吉第二浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ浦浄水場				[浄水場名] 01 - 00 富谷配水場			
	[水源名] 地下水、県水、浄水場からの送水(地下水及び県水)				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.556 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4.078 (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	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリトリオン							<0.00002	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00010	1				
ピベロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
ピラゾキシフェン							<0.00040	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)							<0.0010	1				
ピリダフェンチオン							<0.00002	1				
ピリチカルブ							<0.0002	1				
ピロキロン							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェントロチオン (MEP)							<0.00003	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<0.0010	1				
フサライド							0.001	1				
ブタクロール							<0.0003	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0010	1				
ブレチラクロール							<0.0004	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンゾピシクロン							<0.0010	1				
ベンゾフェナップ							<0.00100	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンフレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0030	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0030	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場				[浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽田配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,031 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,231 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 599 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市			
	[浄水場名] 02 - 00 坂戸浄配水場				[浄水場名] 03 - 00 真壁浄水場				[浄水場名] 05 - 00 羽田配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 県西用水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,031 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,231 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 599 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 高久浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神田山配水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 377 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,459 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,665 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 086 茨城県 桜川市					[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市					[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				
	[浄水場名] 06 - 00 高久浄水場					[浄水場名] 01 - 00 岩井浄水場					[浄水場名] 02 - 00 神田山配水場				
	[水源名] 地下水					[水源名] 地下水・浄水受水					[水源名] 浄水受水				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 377 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 3,459 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,665 (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	
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロピル															
トリクロロホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ピベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラソリネート(ピラソレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィプロニル															
フェントロチオン (MEP)															
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート (PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
ブレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロピザミド															
プロベナゾール															
プロモプチド															
ベノミル															
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンダゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (バスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)															
メコプロップ (MCPP)															
メソミル															
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メプロニル															
モリネート															

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 03 - 00 駒跣配水場				[浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 浄水受水・地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,061 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,550 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 087 茨城県 坂東市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 03 - 00 駒込配水場				[浄水場名] 04 - 00 猿島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 江戸崎浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 地下水・浄水受水				[水源名] 浄水受水・地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,061 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,984 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,550 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 根本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新利根配水場				[浄水場名] 04 - 00 桜川配水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 386 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,149 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市			
	[浄水場名] 02 - 00 根本浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新利根配水場				[浄水場名] 04 - 00 桜川配水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 386 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,713 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,149 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンダゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 東浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 地下水、県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,511 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,674 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,695 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 088 茨城県 稲敷市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市			
	[浄水場名] 05 - 00 東浄水場				[浄水場名] 01 - 00 久保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷和原浄水場			
	[水源名] 浄水受水・地下水				[水源名] 地下水、県水				[水源名] 地下水、県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,511 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,674 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,695 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市			
	[浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場				[浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 958 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,201 (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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン												
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 089 茨城県 つくばみらい市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市			
	[浄水場名] 03 - 00 みらい平配水場				[浄水場名] 01 - 00 石下東部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 石下西部浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 958 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,201 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 行方浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,403 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,469 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 512 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1								
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール			<0.00008	1								
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.080	1								
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 090 茨城県 常総市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 相野谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 行方浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水、茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,403 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,469 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 512 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1								
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 井上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 395 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	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)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 03 - 00 蔵川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 井上浄水場				[浄水場名] 05 - 00 手賀浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 395 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中			
	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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上山浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 863 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 675 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 540 (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)							0.0001	1			0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)							0.0008	1			0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							0.0002	1			0.0002	1
EPN							0.00004	1			0.00004	1
MCPA							0.00005	1			0.00005	1
アシュラム							0.002	1			0.002	1
アセフェート							0.00005	1			0.00005	1
アトラジン							0.0001	1			0.0001	1
アニロホス							0.00003	1			0.00003	1
アミトラズ							0.00006	1			0.00006	1
アラクロール							0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン							0.00005	1			0.00005	1
イソフェンホス							0.00001	1			0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)							0.0001	1			0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							0.003	1			0.003	1
イブフェンカルバゾン											0.00002	1
イプロベンホス (IBP)							0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン							0.00005	1			0.00005	1
インダノファン							0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ							0.0003	1			0.0003	1
エトフェンプロックス							0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)							0.0001	1			0.0001	1
オキサジクロメホン							0.0002	1			0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							0.0003	1			0.0003	1
オリサストロビン							0.001	1			0.001	1
カズサホス							0.000010	1			0.000010	1
カフェンストロール							0.00008	1			0.00008	1
カルタップ							0.0008	1			0.0008	1
カルバリル (NAC)							0.0002	1			0.0002	1
カルボフラン							0.000003	1			0.000003	1
キノクラミン (ACN)							0.00005	1			0.00005	1
キャプタン							0.003	1			0.003	1
クミルロン							0.0003	1			0.0003	1
グリホサート							0.02	1			0.02	1
グルホシネート							0.0020	1			0.0020	1
クロメプロップ							0.0002	1			0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)							0.000010	1			0.000010	1
クロルピリホス							0.00003	1			0.00003	1
クロタロニル (TPN)							0.0005	1			0.0005	1
シアナジン							0.00001	1			0.00001	1
シアノホス (CYAP)							0.00003	1			0.00003	1
ジウロン (DCMU)							0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							0.0003	1			0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							0.00008	1			0.00008	1
ジクワット							0.0001	1			0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							0.00005	1			0.00005	1
ジチオピル							0.00009	1			0.00009	1
シハロホップブチル							0.00006	1			0.00006	1
シマジン (CAT)							0.00003	1			0.00003	1
ジメタメトリン							0.0002	1			0.0002	1
ジメトエート							0.0005	1			0.0005	1
シメトリン							0.0003	1			0.0003	1
ダイアジノン							0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン							0.008	1			0.008	1
ダノメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							0.00010	1			0.00010	1
チアジニル							0.001	1			0.001	1
チウラム							0.0002	1			0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	[浄水場名] 06 - 00 谷島浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 上山浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 863 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 675 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 540 (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	1			0.0008	1
チオファネートメチル							0.003	1			0.003	1
チオベンカルブ							0.0002	1			0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							0.0002	1			0.0002	1
テフリルトリオン							0.00002	1			0.00002	1
トリクロピル							0.00006	1			0.00006	1
トリクロロホン (DEP)							0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール							0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン							0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド							0.0003	1			0.0003	1
パラコート							0.00005	1			0.00005	1
ピペロホス							0.000009	1			0.000009	1
ピラクロニル							0.0001	1			0.0001	1
ピラゾキシフェン							0.00004	1			0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)							0.0010	1			0.0002	1
ピリダフェンチオン							0.00002	1			0.00002	1
ピリプチカルブ							0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン							0.0005	1			0.0005	1
フィプロニル							0.000005	1			0.000005	1
フェントロチオン (MEP)							0.00010	1			0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)							0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン							0.0005	1			0.0005	1
フェンチオン (MPP)							0.00006	1			0.00006	1
フェントエート (PAP)							0.00007	1			0.00007	1
フェントラザミド							0.0001	1			0.0001	1
フサライド							0.001	1			0.001	1
ブタクロール							0.0003	1			0.0003	1
ブタミホス							0.0002	1			0.0002	1
ブプロフェジン							0.0002	1			0.0002	1
フルアジナム							0.0003	1			0.0003	1
ブレチラクロール							0.0005	1			0.0005	1
プロシミドン							0.0009	1			0.0009	1
プロチオホス							0.00007	1			0.00007	1
プロピコナゾール							0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド							0.0005	1			0.0005	1
プロベナゾール							0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド							0.001	1			0.001	1
ペノミル							0.0002	1			0.0002	1
ベンシクロン							0.001	1			0.001	1
ベンゾピシクロン							0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ							0.00005	1			0.00005	1
ベンタゾン							0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン							0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ							0.0002	1			0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)							0.0001	1			0.0001	1
ベンフレセート							0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート							0.00003	1			0.00005	1
マラチオン(マラソン)							0.0070	1			0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							0.0005	1			0.0005	1
メソミル							0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル							0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン							0.0004	1			0.0004	1
メトリブジン							0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート							0.0002	1			0.0002	1
メプロニル							0.001	1			0.001	1
モリネート							0.00005	1			0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場				[浄水場名] 10 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 泉配水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 435 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 415 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,699 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 繁昌浄水場				[浄水場名] 10 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 11 - 00 泉配水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 地下水				[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 435 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 415 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,699 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 次木配水場				[浄水場名] 01 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 第6号深井戸水(他7水源と混合)				[水源名] 1系着水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,162 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,760 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 091 茨城県 行方市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市				[事業主体名] 08 - 092 茨城県 小美玉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 次木配水場				[浄水場名] 01 - 00 小川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 美野里浄水場			
	[水源名] 茨城県企業局鹿行より受水				[水源名] 第6号深井戸水(他7水源と混合)				[水源名] 1系着水井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,162 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,760 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 折本配水場				[浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場			
	[水源名] 下館3号井・下館6号井・下館11号 井・下館12号井				[水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水				[水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・ 下館9号井・下館10号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,380 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 7,071 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1						<0.00008		1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1						<0.02		1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1						<0.0005		1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1						<0.00008		1
ジクワット			<0.0001	1						<0.0001		1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1						<0.00003		1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム			<0.0002	1						<0.0002		1

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 本城町浄水場				[浄水場名] 01 - 02 折本配水場				[浄水場名] 01 - 03 玉戸浄水場			
	[水源名] 下館3号井・下館6号井・下館11号井・下館12号井				[水源名] 鷹ノ巣浄水場から受水				[水源名] 下館5号井・下館7号井・下館8号井・下館9号井・下館10号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 5.380 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 7.071 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1						<0.00010	1	
フェノカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド			<0.001	1						<0.001	1	
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1						<0.0070	1	
メコプロップ (MCP)												
メソミル			<0.0003	1						<0.0003	1	
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1						<0.00005	1	

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 04 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 01 - 05 成田浄水場				[浄水場名] 01 - 06 川澄配水場			
	[水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水				[水源名] 下館14号井・県西広域水道から受水				[水源名] 成田浄水場から受水			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 413 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市					[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市					[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				
	[浄水場名] 01 - 04 鷹ノ巣浄水場					[浄水場名] 01 - 05 成田浄水場					[浄水場名] 01 - 06 川澄配水場				
	[水源名] 下館鷹ノ巣井・成田浄水場から受水					[水源名] 下館14号井・県西広域水道から受水					[水源名] 成田浄水場から受水				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] 413 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 185 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 0 (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	
チオジカルブ															
チオファネートメチル															
チオベンカルブ															
テルブカルブ (MBPMC)															
テフリルトリオン															
トリクロピル															
トリクロロホン (DEP)															
トリシクラゾール															
トリフルラリン															
ナプロバミド															
パラコート															
ピベロホス															
ピラクロニル															
ピラゾキシフェン															
ピラゾリネート(ピラゾレート)															
ピリダフェンチオン															
ピリプチカルブ															
ピロキロン															
フィロロニル															
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1				<0.00010	1						
フェノブカルブ (BPMC)															
フェリムゾン															
フェンチオン (MPP)															
フェントエート (PAP)															
フェントラザミド															
フサライド															
ブタクロール															
ブタミホス															
ブプロフェジン															
フルアジナム															
プレチラクロール															
プロシミドン															
プロチオホス															
プロピコナゾール															
プロビザミド															
プロベナゾール															
プロモブチド			<0.001	1				<0.001	1						
ペノミル															
ベンシクロン															
ベンゾピシクロン															
ベンゾフェナップ															
ベンタゾン															
ベンディメタリン															
ベンフラカルブ															
ベンフルラリン (バスロジン)															
ベンフレセート															
ホスチアゼート															
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1				<0.0070	1						
メコブロップ (MCPP)															
メソミル			<0.0003	1				<0.0003	1						
メタラキシル															
メチダチオン (DMTP)															
メトミノストロピン															
メトリブジン															
メフェナセート															
メプロニル															
モリネート			<0.00005	1				<0.00005	1						

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 07 五所配水場				[浄水場名] 02 - 01 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 明野浄水場			
	[水源名] 成田浄水場から受水				[水源名] 関城1号井・関城2号井・県西広域水道から受水				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・県西広域水道から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 896 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,143 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 07 五所配水場				[浄水場名] 02 - 01 関城浄水場				[浄水場名] 03 - 01 明野浄水場			
	[水源名] 成田浄水場から受水				[水源名] 関城1号井・関城2号井・県西広域水道から受水				[水源名] 明野1号井・明野2号井・明野3号井・県西広域水道から受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 896 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,143 (m³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクザロール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 協和浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場				[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場			
	[水源名] 協和1号井・協和3号井・協和4号井・ 県西広域水道から受水				[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 895 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 455 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イブペンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエジン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市				[事業主体名] 08 - 093 茨城県 筑西市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 協和浄水場				[浄水場名] 04 - 02 小栗浄水場				[浄水場名] 04 - 03 蓬田浄水場			
	[水源名] 協和1号井・協和3号井・協和4号井・ 県西広域水道から受水				[水源名] 小栗井				[水源名] 蓬田井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 895 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 455 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m ³) 原水			
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフアルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィロニル												
フェントロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)												
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町			
	[浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 石塚系松山下取水場				[水源名] 小松系小松導水場				[水源名] 赤沢系赤沢取水場			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.881 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.919 (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)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
イブロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			0.000003	1			<0.000003	1			<0.000003	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
クロメブロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000010	1			<0.000010	1			<0.000010	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス(CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダノメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町				[事業主体名] 08 - 094 茨城県 城里町			
	[浄水場名] 01 - 00 石塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 小松浄水場				[浄水場名] 03 - 00 赤沢浄水場			
[水源名]												
石塚系松山下取水場				小松系小松導水場				赤沢系赤沢取水場				
[原水の種類]												
表流水(自流)				浅井戸水				深井戸水				
[1日平均浄水量]												
2,624 (m ³)				1,881 (m ³)				1,919 (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	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリトリオン			0.00015	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			0.00006	1			<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 箱田配水池				[浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高区配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,878 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,650 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,474 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 01 - 02 箱田配水池				[浄水場名] 02 - 01 穴戸浄水場				[浄水場名] 02 - 02 高区配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,878 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,650 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,474 (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
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモプチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 03 低区配水池				[浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 02 安居配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,474 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 891 (m ³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イブフェンカルバゾン												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルフアン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダノメット、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												
チウラム												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市			
	[浄水場名] 02 - 03 低区配水池				[浄水場名] 03 - 01 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 02 安居配水池			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 県広域水道受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,474 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 891 (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												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 08 - 095 茨城県 笠間市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市				[事業主体名] 08 - 096 茨城県 常陸太田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 愛宕配水池				[浄水場名] 01 - 00 瑞竜浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新地浄水場			
	[水源名] 県広域水道受水				[水源名] 茅根取水場(他3水源と混合)				[水源名] 久慈川系・久慈川表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 243 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,245 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 753 (m ³) 原水			
チオジカルブ					<0.0008	<0.0008	<0.0008	3	<0.0008	<0.0008	<0.0008	3
チオファネートメチル					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
チオベンカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テルブカルブ (MBPMC)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
テフリルトリオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	0.00029	<0.00002	0.00015	3
トリクロピル					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
トリクロロホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
トリシクザロール					<0.0010	<0.0010	<0.0010	3	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	3	<0.0006	<0.0006	<0.0006	3
ナプロバミド					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
パラコート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ピペロホス					<0.000009	<0.000009	<0.000009	3	<0.000009	<0.000009	<0.000009	3
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ピラゾキシフェン					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
ピラゾリネート(ピラゾレート)					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピリダフェンチオン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	3	<0.00002	<0.00002	<0.00002	3
ピリプチカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ピロキロン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	3	<0.000005	<0.000005	<0.000005	3
フェニトロチオン (MEP)					<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3
フェノプロカルブ (BPMC)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
フェリムゾン					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
フェンチオン (MPP)					<0.00006	<0.00006	<0.00006	3	<0.00006	<0.00006	<0.00006	3
フェントエート (PAP)					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
フェントラザミド					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
フサライド					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブタクロール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブタミホス					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ブプロフェジン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
フルアジナム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
ブレチラクロール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
プロチオホス					<0.00007	<0.00007	<0.00007	3	<0.00007	<0.00007	<0.00007	3
プロピコナゾール					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロピザミド					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
プロベナゾール					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
プロモブチド					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ペノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンシクロン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゾビスクロン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	3	<0.0009	<0.0009	<0.0009	3
ベンゾフェナップ					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
ベンディメタリン					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンフラカルブ					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
ベンフルラリン (バスロジン)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3
ベンフレセート					<0.0007	<0.0007	<0.0007	3	<0.0007	<0.0007	<0.0007	3
ホスチアゼート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
マラチオン(マラソン)					<0.0070	<0.0070	<0.0070	3	<0.0070	<0.0070	<0.0070	3
メコプロップ (MCP)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
メソミル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メタラキシル					<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
メチダチオン (DMTP)					<0.00004	<0.00004	<0.00004	3	<0.00004	<0.00004	<0.00004	3
メトミノストロピン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3
メトリブジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3
メフェナセート					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
モリネート					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市			
	[浄水場名] 01 - 00 西台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,356 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00050	1			<0.00050	1				
イソフェンホス			<0.00030	1			<0.00030	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0010	1			<0.0010	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1				
イブフェンカルバゾン			<0.00002	1			<0.00002	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1				
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ			<0.0010	1			<0.0010	1				
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00003	1			<0.00003	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャブタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジチオビル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジノン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
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			<0.00010	1			<0.00010	1				
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				

検査項目	[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市				[事業主体名] 08 - 097 茨城県 銚田市			
	[浄水場名] 01 - 00 西台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 串挽浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,356 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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	1			<0.0008	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロロホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピベロホス			<0.000009	1			<0.000009	1				
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1				
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00002	1			<0.00002	1				
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフルラン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンフレゼート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00005	1			<0.00005	1				
マラチオン (マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセツト			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				