

項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05	PT-GC-MS法
2, 2-DPA (ダラポン)	0.001 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
2, 4-D (2, 4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
EPN	0.00005 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
MCPA	0.0003 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9	固相抽出-LC-MS法
アセフェート	0.0008 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
アニロホス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
アミトラズ	0.0003 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
イソフェンホス	0.00003 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
イソプロチオラン (IPT)	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
イプフェンカルバゾン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS法
イプロベンホス (IBP)	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
イミノクタジン	0.004 mg/L未満	0.006	固相抽出-HPLC-ポストカラム法
インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-GC-MS法
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
オキシ銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
オリサストロビン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
カルバリル (NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-HPLC法
カルボフラン	0.000005 mg/L未満	0.0003	固相抽出-LC-MS法
キノクラミン (ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
キャプタン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
クミルロン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
グリホサート	0.02 mg/L未満	2	誘導体化-HPLC法
グルホシネート	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロメプロップ	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法
クロルピリホス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法

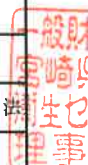


項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
クロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シアナジン	0.00001 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
シアノホス (CYAP)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ジクロルボス (DDVP)	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
ジクワット	0.001 mg/L未満	0.01	固相抽出-HPLC法
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ジチオカルバメート系農薬	0.0003 mg/L未満	0.005	HS GC-MS法
ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
シハロホップブチル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジメタメトリン	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ジメトエート	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ダイムロン	0.008 mg/L未満	0.8	固相抽出-LC-MS法
ダソメット、メダム(カハム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L未満	0.01	PT-GC-MS法
チアジニル	0.001 mg/L未満	0.1	LC-MS-MS法
チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-LC-MS法
チオフアネートメチル	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-LC-MS法
チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
テフリルトリオン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS-MS法
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-LC-MS法
トリクロルホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-LC-MS法
トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06	固相抽出-GC-MS法
ナプロパミド	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
パラコート	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピペロホス	0.00005 mg/L未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法
ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
ピリダフェンチオン	0.00005 mg/L未満	0.002	固相抽出-GC-MS法
ピリブチカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ピロキロン	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法



項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.05	LC-MS-MS法
フェンチオン (MP P)	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
フェントエート (PAP)	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
フサライド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ブプロフェジン	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
フルアジナム	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロシミドン	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
プロチオホス	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
プロピコナゾール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロピザミド	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
プロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ペンシクロン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベンゾビシクロン	0.0009 mg/L未満	0.09	LC-MS-MS法
ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2	固相抽出-LC-MS法
ペンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
ベンフラカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
ベンフレセート	0.0007 mg/L未満	0.07	固相抽出-GC-MS法
ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
マラチオン (マラソン)	0.007 mg/L未満	0.7	固相抽出-GC-MS法
メコプロップ (MCP P)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-LC-MS法
メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
メタラキシル	0.0006 mg/L未満	0.2	固相抽出-GC-MS法
メチダチオン (DMTP)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
メトミノストロビン	0.0004 mg/L未満	0.04	LC-MS-MS法
メトリブジン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
メフェナセツト	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
メプロニル	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法

項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05	PT-GC-MS法
2, 2-DPA (ダラボン)	0.001 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
2, 4-D (2, 4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
EPN	0.00005 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
MCPA	0.0003 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9	固相抽出-LC-MS法
アセフェート	0.0008 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
アニロボス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
アミトラズ	0.0003 mg/L未満	0.006	LC-MS-MS法
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
イソフェンホス	0.00003 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
イソプロチオラン (IPT)	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
イプフェンカルバゾン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS法
イプロベンホス (IBP)	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
イミノクタジン	0.004 mg/L未満	0.006	固相抽出-HPLC-ポストカラム法
インダノファン	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
エトフェンプロックス	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-GC-MS法
エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
オキサジクロメホン	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
オキシシン銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
オリサストロビン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
カズサホス	0.000006 mg/L未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
カルタップ	0.0008 mg/L未満	0.08	LC-MS-MS法
カルバリル (NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-HPLC法
カルボフラン	0.000005 mg/L未満	0.0003	固相抽出-LC-MS法
キノクラミン (ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
キャプタン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
クミルロン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
グリホサート	0.02 mg/L未満	2	誘導体化-HPLC法
グルホシネート	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロメプロップ	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 mg/L未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法
クロルピリホス	0.00005 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法



項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
クロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シアナジン	0.00001 mg/L未満	0.001	固相抽出-GC-MS法
シアノホス (CYAP)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ジクロルボス (DDVP)	0.00008 mg/L未満	0.008	固相抽出-GC-MS法
ジクワット	0.001 mg/L未満	0.01	固相抽出-HPLC法
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ジチオカルバメート系農薬	0.0003 mg/L未満	0.005	HS GC-MS法
ジチオピル	0.00009 mg/L未満	0.009	固相抽出-GC-MS法
シハロホップブチル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ジメタメトリン	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ジメトエート	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003	固相抽出-GC-MS法
ダイヤモンド	0.008 mg/L未満	0.8	固相抽出-LC-MS法
ダソメット、メナム(カハム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 mg/L未満	0.01	PT-GC-MS法
チアジニル	0.001 mg/L未満	0.1	LC-MS-MS法
チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
チオジカルブ	0.0008 mg/L未満	0.08	固相抽出-LC-MS法
チオフアネートメチル	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-LC-MS法
チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
テフリルトリオン	0.00002 mg/L未満	0.002	LC-MS-MS法
テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-LC-MS法
トリクロルホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
トリシクラゾール	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-LC-MS法
トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06	固相抽出-GC-MS法
ナプロパミド	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
パラコート	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピペロホス	0.00005 mg/L未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法
ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
ピラゾキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
ピラゾリネート (ピラゾレート)	0.0002 mg/L未満	0.02	LC-MS-MS法
ピリダフェンチオン	0.00005 mg/L未満	0.002	固相抽出-GC-MS法
ピリブチカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ピロキロン	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法



項目名	試験検査結果	目標値	検査方法
フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法
フェニトロチオン (MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
フェリムゾン	0.0005 mg/L未満	0.05	LC-MS-MS法
フェンチオン (MP P)	0.00006 mg/L未満	0.006	固相抽出-GC-MS法
フェントエート (PAP)	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.01	LC-MS-MS法
フサライド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-GC-MS法
ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
ブプロフェジン	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
フルアジナム	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロシミドン	0.0009 mg/L未満	0.09	固相抽出-GC-MS法
プロチオホス	0.00007 mg/L未満	0.007	固相抽出-GC-MS法
プロピコナゾール	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロピザミド	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-GC-MS法
プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
ブロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ペンシクロン	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
ベンゾビシクロン	0.0009 mg/L未満	0.09	LC-MS-MS法
ベンゾフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005	LC-MS-MS法
ベンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2	固相抽出-LC-MS法
ペンディメタリン	0.003 mg/L未満	0.3	固相抽出-GC-MS法
ベンフラカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-LC-MS法
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.0001 mg/L未満	0.01	固相抽出-GC-MS法
ベンフレセート	0.0007 mg/L未満	0.07	固相抽出-GC-MS法
ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法
マラチオン (マラソン)	0.007 mg/L未満	0.7	固相抽出-GC-MS法
メコプロップ (MCP P)	0.0005 mg/L未満	0.05	固相抽出-LC-MS法
メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03	固相抽出-LC-MS法
メタラキシル	0.0006 mg/L未満	0.2	固相抽出-GC-MS法
メチダチオン (DMTP)	0.00004 mg/L未満	0.004	固相抽出-GC-MS法
メトミノストロビン	0.0004 mg/L未満	0.04	LC-MS-MS法
メトリブジン	0.0003 mg/L未満	0.03	LC-MS-MS法
メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02	固相抽出-GC-MS法
メプロニル	0.001 mg/L未満	0.1	固相抽出-GC-MS法
モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005	固相抽出-GC-MS法