

令和3年度島根県・松江市収去検査（残留農薬分析 計165成分）  
 農薬GC/MS一斉分析（153成分）およびネオニコチノド系農薬等LC/MS分析（12成分）

令和4年4月1日改定

①GC/MS一斉分析

分析法:GC/MSによる農薬等の一斉試験法（農産物）（平成17年1月24日付け食安発第0124001号）

No.	農薬成分名	定量 下限値 (ppm)	No.	農薬成分名	定量 下限値 (ppm)
GC-001	BHC	0.01	GC-081	ピコリナフェン	0.01
GC-002	DDT	0.01	GC-082	ビフェノックス	0.01
GC-003	EPN	0.01	GC-083	ビフェントリン	0.01
GC-004	アクリナトリン	0.01	GC-084	ビペロニルブトキシド	0.01
GC-005	アセフェート	0.01	GC-085	ピラクロホス	0.01
GC-006	アゾキシストロビン	0.01	GC-086	ピラフルフェンエチル	0.01
GC-007	アトリン	0.01	GC-087	ピリダベン	0.01
GC-008	アラクロール	0.01	GC-088	ピリプチカルブ	0.01
GC-009	アルドリシ及びディルドリン	0.01	GC-089	ピリプロキシフェン	0.01
GC-010	イソキサチオン	0.01	GC-090	ピリミカーブ	0.01
GC-011	イソフェンホス	0.01	GC-091	ピリミノバックメチル	0.01
GC-012	イソプロカルブ	0.01	GC-092	ピリミホスメチル	0.01
GC-013	イソプロチオラン	0.01	GC-093	ピリメタニル	0.01
GC-014	イプロベンホス	0.01	GC-094	ピロキロン	0.01
GC-015	インドキサカルブ	0.01	GC-095	フィプロニル	0.01
GC-016	エスプロカルブ	0.01	GC-096	フェナリモル	0.01
GC-017	エタルフルラリン	0.01	GC-097	フェニトロチオン	0.01
GC-018	エトキサンホス	0.01	GC-098	フェノキサニル	0.01
GC-019	エトキサゾール	0.01	GC-099	フェノチオカルブ	0.01
GC-020	エトフェンブロックス	0.01	GC-100	フェンシルホチオン	0.01
GC-021	エトプロホス	0.01	GC-101	フェントエート	0.01
GC-022	エンドリシ	0.01	GC-102	フェンバレレート	0.01
GC-023	オキサジアゾン	0.01	GC-103	フェンプロナゾール	0.01
GC-024	オキシフルオルフェン	0.01	GC-104	フェンプロナトリン	0.01
GC-025	カズサホス	0.01	GC-105	ブタクロール	0.01
GC-026	カフェンストール	0.01	GC-106	ブタミホス	0.01
GC-027	キナルホス	0.01	GC-107	ブプロフェジン	0.01
GC-028	キノキシフェン	0.01	GC-108	フルアクリリウム	0.01
GC-029	キノクラミン	0.01	GC-109	フルジオキソニル	0.01
GC-030	クレソキシムメチル	0.01	GC-110	フルシトリネート	0.01
GC-031	クロメフロップ	0.01	GC-111	フルシラゾール	0.01
GC-032	クロルピリホス	0.01	GC-112	フルトラニル	0.01
GC-033	クロルフェナビル	0.01	GC-113	フルトリアホール	0.01
GC-034	クロルフェンピホス	0.01	GC-114	フルバリネート	0.01
GC-035	クロルプロファミ	0.01	GC-115	フルフェンビルエチル	0.01
GC-036	シアノホス	0.01	GC-116	フルミオキサジン	0.01
GC-037	ジエトフェンカルブ	0.01	GC-117	フルリドン	0.01
GC-038	ジクロシメト	0.01	GC-118	プレチラクロール	0.01
GC-039	ジクロトホス	0.01	GC-119	プロシメジン	0.01
GC-040	ジクロロホスおよびナレド	0.01	GC-120	プロチオホス	0.01
GC-041	ジコホール	0.01	GC-121	プロピコナゾール	0.01
GC-042	ジチオビル	0.01	GC-122	プロピザミド	0.01
GC-043	シニドニエチル	0.01	GC-123	プロヒドロジヤクモン	0.01
GC-044	シハロトリン	0.01	GC-124	プロフェノホス	0.01
GC-045	シハロホップブチル	0.01	GC-125	プロマシル	0.01
GC-046	ジフェノコナゾール	0.01	GC-126	プロメトリン	0.01
GC-047	シフルトリン	0.01	GC-127	プロモブチド	0.01
GC-048	シフルフェナミド	0.01	GC-128	ヘキサコナゾール	0.01
GC-049	ジフルフェニカン	0.01	GC-129	ヘキサジノン	0.01
GC-050	シプロコナゾール	0.01	GC-130	ヘキサコール	0.01
GC-051	シベルメトリン	0.01	GC-131	ヘブタクロル	0.01
GC-052	ジメタメトリン	0.01	GC-132	ベルメトリン	0.01
GC-053	ジメチピシ	0.01	GC-133	ペンコナゾール	0.01
GC-054	ジメチルピシホス	0.01	GC-134	ペンディメタリン	0.01
GC-055	ジメテナミド	0.01	GC-135	ペントキサジン	0.01
GC-056	ジメエート	0.01	GC-136	ペンフルラリン	0.01
GC-057	シメトリン	0.01	GC-137	ペンプレセート	0.01
GC-058	シラフルオフェン	0.01	GC-138	ホサロン	0.01
GC-059	シンメチリン	0.01	GC-139	ホスチアゼート	0.01
GC-060	ターバシル	0.01	GC-140	マラチオン	0.01
GC-061	ダイアジノン	0.01	GC-141	ミクロブタニル	0.01
GC-062	チアンビル	0.01	GC-142	メタミドホス	0.01
GC-063	チオベンカルブ	0.01	GC-143	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-064	チフルザミド	0.01	GC-144	メチダチオン	0.01
GC-065	テトラコナゾール	0.01	GC-145	メミノストロビン	0.01
GC-066	テトラジホス	0.01	GC-146	メトラクロール	0.01
GC-067	テニルクロール	0.01	GC-147	メピンホス	0.01
GC-068	テプロコナゾール	0.01	GC-148	メフェナセト	0.01
GC-069	テブフェンピラド	0.01	GC-149	メフェンビルジエチル	0.01
GC-070	テフルトリン	0.01	GC-150	メプロニル	0.01
GC-071	デルタメトリン及トラロメトリン	0.01	GC-151	モリネート	0.01
GC-072	テルブホス	0.01	GC-152	ラクトフェン	0.01
GC-073	トリアンホス	0.01	GC-153	レナシル	0.01
GC-074	トリシクラーゾール	0.01			
GC-075	トリブホス	0.01			
GC-076	トリフルラリン	0.01			
GC-077	トルクロホスメチル	0.01			
GC-078	トルフェンピラド	0.01			
GC-079	バラチオン	0.01			
GC-080	バラチオンメチル	0.01			

注) 試料によっては、測定不可となる成分や定量下限値が上がる成分を生じる場合があります。

## ②LC/MS分析(ネオニコチノイド系農薬等)

分析法:LC/MSによる農薬等の一斉試験Ⅰ法(農産物)(平成17年1月24日付け食安発第0124001号)

No.	農薬成分名	定量下限値 (ppm)
LC-01	アセタミプリド	0.01
LC-02	イミダクロプリド	0.01
LC-03	クロチアニジン	0.01
LC-04	ジノテフラン	0.01
LC-05	チアクロプリド	0.01
LC-06	チアトキサム	0.01
LC-07	オメエート	0.01
LC-08	トリフロキシストロピン	0.01
LC-09	プロバロギット	0.01
LC-10	スピロジクロフェン	0.01
LC-11	フルチアセツメチル	0.01
LC-12	スブレン	0.01

注) 試料によっては、測定不可となる成分や定量下限値が上がる成分を生じる場合があります。

### 【備考】

- …平成25年度末 薬事衛生課より指定された成分
- …平成28年度末 薬事衛生課より指定された成分
- …令和2年度追加成分(2成分)
- …令和2年度GC分析より、LC分析とする成分(2成分)
- …令和3年度追加成分(1成分)

テトラクロルピホス、ファミフル、フェノリン、ホスファミドン…令和3年度削除成分(4成分)