

平成29年度島根県収去検査（残留農薬分析 計159成分）
農薬GC/MS一斉分析(149成分)およびネオニコチノド系農薬等LC/MS分析(10成分)

平成29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-076	トルクロホスメチル	0.01
GC-002	DDT	0.01	GC-077	トルフェンピラド	0.01
GC-003	EPN	0.01	GC-078	バラチオン	0.01
GC-004	アクリナトリン	0.01	GC-079	バラチオンメチル	0.01
GC-005	アセフェート	0.01	GC-080	ピロリナフェン	0.01
GC-006	アゾキシストロビン	0.01	GC-081	ピフェノックス	0.01
GC-007	アトリン	0.01	GC-082	ピフェントリン	0.01
GC-008	アラクロール	0.01	GC-083	ピペロニルブトキシド	0.01
GC-009	アルドリン及びディルドリン	0.01	GC-084	ピラクロホス	0.01
GC-010	イソフェンホス	0.01	GC-085	ピラフルフェンエチル	0.01
GC-011	イソプロカルブ	0.01	GC-086	ピリダベン	0.01
GC-012	イソプロチオラン	0.01	GC-087	ピリプチカルブ	0.01
GC-013	イプロベンホス	0.01	GC-088	ピリプロキシフェン	0.01
GC-014	インドキサカルブ	0.01	GC-089	ピリミカーブ	0.01
GC-015	エスプロカルブ	0.01	GC-090	ピリミノバックメチル	0.01
GC-016	エタルフルラリン	0.01	GC-091	ピリホスメチル	0.01
GC-017	エディフェンホス	0.01	GC-092	ピリメタニル	0.01
GC-018	エトキサゾール	0.01	GC-093	ピロキロン	0.01
GC-019	エトフェンプロックス	0.01	GC-094	フィプロニル	0.01
GC-020	エトプロホス	0.01	GC-095	フェナリモル	0.01
GC-021	エンドリン	0.01	GC-096	フェントロチオン	0.01
GC-022	オキサジアゾン	0.01	GC-097	フェノキサニル	0.01
GC-023	オキシフルオルフェン	0.01	GC-098	フェノチオカルブ	0.01
GC-024	カスサホス	0.01	GC-099	フェンシルホチオン	0.01
GC-025	カフエンストロール	0.01	GC-100	フェントエート	0.01
GC-026	キナルホス	0.01	GC-101	フェンバレレート	0.01
GC-027	キノキシフェン	0.01	GC-102	フェンプロナゾール	0.01
GC-028	キノクラミン	0.01	GC-103	フェンプロバトリン	0.01
GC-029	クレンキシムメチル	0.01	GC-104	ブタクロール	0.01
GC-030	クロメプロップ	0.01	GC-105	ブタミホス	0.01
GC-031	クロルピリホス	0.01	GC-106	ブプロフェジン	0.01
GC-032	クロルフェナビル	0.01	GC-107	フルアクリピリム	0.01
GC-033	クロルフェンピルホス	0.01	GC-108	フルジオキシニル	0.01
GC-034	クロルプロファム	0.01	GC-109	フルシトリネート	0.01
GC-035	ジエトフェンカルブ	0.01	GC-110	フルシラゾール	0.01
GC-036	ジクロシメット	0.01	GC-111	フルトラニル	0.01
GC-037	ジクロホス	0.01	GC-112	フルトリアホール	0.01
GC-038	ジクロホスおよびナレド	0.01	GC-113	フルバリネート	0.01
GC-039	ジヨホール	0.01	GC-114	フルフェンビルエチル	0.01
GC-040	ジチオビル	0.01	GC-115	フルミオキサジン	0.01
GC-041	シニドンエチル	0.01	GC-116	フルリドン	0.01
GC-042	シハロトリン	0.01	GC-117	プレチラクロール	0.01
GC-043	シハロホップチル	0.01	GC-118	プロシミドン	0.01
GC-044	ジフェノナゾール	0.01	GC-119	プロチオホス	0.01
GC-045	シフルトリン	0.01	GC-120	プロピコナゾール	0.01
GC-046	シフルフェナミド	0.01	GC-121	プロピザミド	0.01
GC-047	ジフルフェニカン	0.01	GC-122	プロピドロキサスモン	0.01
GC-048	シプロコナゾール	0.01	GC-123	プロベタンホス	0.01
GC-049	シペルメトリン	0.01	GC-124	プロモブチド	0.01
GC-050	ジメタメトリン	0.01	GC-125	ヘキサコナゾール	0.01
GC-051	ジメチピン	0.01	GC-126	ヘキサジノン	0.01
GC-052	ジメチルピルホス	0.01	GC-127	ペノキサコール	0.01
GC-053	ジメテナミド	0.01	GC-128	ペルメトリン	0.01
GC-054	ジトエート	0.01	GC-129	ペンコナゾール	0.01
GC-055	シメトリン	0.01	GC-130	ペンディメタリン	0.01
GC-056	シラフルオフェン	0.01	GC-131	ペンチキサゾン	0.01
GC-057	シンメチリン	0.01	GC-132	ペンフルラリン	0.01
GC-058	スピロジクロフェン	0.01	GC-133	ペンフレセート	0.01
GC-059	ターバシル	0.01	GC-134	ホサロン	0.01
GC-060	ダイアジノン	0.01	GC-135	ホスチアゼート	0.01
GC-061	チアソビル	0.01	GC-136	マラチオン	0.01
GC-062	チオベンカルブ	0.01	GC-137	ミクロブタニル	0.01
GC-063	チオメトリン	0.01	GC-138	メタミドホス	0.01
GC-064	チフルザミド	0.01	GC-139	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-065	テトラコナゾール	0.01	GC-140	メチダチオン	0.01
GC-066	テニルグロール	0.01	GC-141	メミノストロビン	0.01
GC-067	テプロコナゾール	0.01	GC-142	メラクロール	0.01
GC-068	テブフェンピラド	0.01	GC-143	メピルホス	0.01
GC-069	テフルトリン	0.01	GC-144	メフェナセート	0.01
GC-070	デルタメトリン及トラロメトリン	0.01	GC-145	メフェンビルジェチル	0.01
GC-071	テルブホス	0.01	GC-146	メブロンル	0.01
GC-072	トリアノホス	0.01	GC-147	モリネート	0.01
GC-073	トリシクラゾール	0.01	GC-148	ラクトフェン	0.01
GC-074	トリブホス	0.01	GC-149	レナシル	0.01
GC-075	トリフルラリン	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が生じる場合があります。

②LC/MS分析(ネオニコチノド系農薬等)

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	ジメチフラン	0.01
LC-05	チアクロプリド	0.01
LC-06	チアホキサム	0.01
LC-07	オトエート	0.01
LC-08	トリフロキシストロビン	0.01
LC-09	プロバルギット	0.01
LC-10	トブレン	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が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
- 赤字 …本年度追加成分

削除 クロベンジレート

追加 オメエート
ピロキロン
プロベタンホス