

平成31年度島根県収去検査（残留農薬分析 計166成分）
 農薬GC/MS一斉分析(156成分)およびネオニコチノイド系農薬等LC/MS分析(10成分)

平成31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	ビフェノックス	0.01
GC-002	DDT	0.01	GC-082	ビフェントリン	0.01
GC-003	EPN	0.01	GC-083	ビペロニルブトキシド	0.01
GC-004	アクリナトリン	0.01	GC-084	ピラクロホス	0.01
GC-005	アセフェート	0.01	GC-085	ピラフルフェンエチル	0.01
GC-006	アゾキシストロビン	0.01	GC-086	ピリダベン	0.01
GC-007	アトリン	0.01	GC-087	ピリプチカルブ	0.01
GC-008	アラクロール	0.01	GC-088	ピリプロキシフェン	0.01
GC-009	アルドリシ及びディルドリン	0.01	GC-089	ピリミカール	0.01
GC-010	イソキサチオン	0.01	GC-090	ピリミノバックメチル	0.01
GC-011	イソフェンホス	0.01	GC-091	ピリミホスメチル	0.01
GC-012	イソプロカルブ	0.01	GC-092	ピリメタニル	0.01
GC-013	イソプロチオラン	0.01	GC-093	ピロキロン	0.01
GC-014	イプロベンホス	0.01	GC-094	ファミフル	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	エチアフェンホス	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	フェノトリン	0.01
GC-021	エトプロホス	0.01	GC-101	フェンシルホチオン	0.01
GC-022	エンドリン	0.01	GC-102	フェントエート	0.01
GC-023	オキサジアゾン	0.01	GC-103	フェンバレレート	0.01
GC-024	オキシフルオルフェン	0.01	GC-104	フェンプロナゾール	0.01
GC-025	カスサホス	0.01	GC-105	フェンプロバトリン	0.01
GC-026	カフェンストロール	0.01	GC-106	ブタクロール	0.01
GC-027	キナルホス	0.01	GC-107	ブタミホス	0.01
GC-028	キノキシフェン	0.01	GC-108	ブプロフェジン	0.01
GC-029	キノクラミン	0.01	GC-109	フルアクリピリム	0.01
GC-030	クレスキシムメチル	0.01	GC-110	フルジオキサニル	0.01
GC-031	クロメプロップ	0.01	GC-111	フルシトリネート	0.01
GC-032	クロルピリホス	0.01	GC-112	フルシラゾール	0.01
GC-033	クロルフェナビル	0.01	GC-113	フルチアセツトメチル	0.01
GC-034	クロルフェンビンホス	0.01	GC-114	フルトラニル	0.01
GC-035	クロルプロファミ	0.01	GC-115	フルトリアホール	0.01
GC-036	ジエトフェンカルブ	0.01	GC-116	フルバリアネート	0.01
GC-037	ジクロシメット	0.01	GC-117	フルフェンピルエチル	0.01
GC-038	ジクロルホスおよびナレド	0.01	GC-118	フルミオキサジン	0.01
GC-039	ジヨホール	0.01	GC-119	フルリドン	0.01
GC-040	ジチオビル	0.01	GC-120	フレチラクロール	0.01
GC-041	シニドンエチル	0.01	GC-121	フロシメドン	0.01
GC-042	シハロトリン	0.01	GC-122	プロチオホス	0.01
GC-043	シハロホップチル	0.01	GC-123	プロピコナゾール	0.01
GC-044	ジフェノナゾール	0.01	GC-124	プロピザミド	0.01
GC-045	シフルトリン	0.01	GC-125	プロピドロキサモン	0.01
GC-046	シフルフェナミド	0.01	GC-126	プロフェノホス	0.01
GC-047	シフルフェニカン	0.01	GC-127	プロマシル	0.01
GC-048	シプロコナゾール	0.01	GC-128	プロメトリン	0.01
GC-049	シペルメトリン	0.01	GC-129	プロモブチド	0.01
GC-050	ジメタメトリン	0.01	GC-130	ヘキサコナゾール	0.01
GC-051	ジメチピン	0.01	GC-131	ヘキサジン	0.01
GC-052	ジメチルビンホス	0.01	GC-132	ペノキサコール	0.01
GC-053	ジメテナミド	0.01	GC-133	ヘブタクロール	0.01
GC-054	ジメトエート	0.01	GC-134	ベルメトリン	0.01
GC-055	シメトリン	0.01	GC-135	ペンコナゾール	0.01
GC-056	シラフルオフェン	0.01	GC-136	ペンディメタリン	0.01
GC-057	シンメチリン	0.01	GC-137	ペンチキサゾン	0.01
GC-058	スピロジクロフェン	0.01	GC-138	ペンフルラリン	0.01
GC-059	ターバシル	0.01	GC-139	ペンプレセート	0.01
GC-060	ダイアジノン	0.01	GC-140	ホサロン	0.01
GC-061	チアノビル	0.01	GC-141	ホスチアゼート	0.01
GC-062	チオベンカルブ	0.01	GC-142	ホスファミドン	0.01
GC-063	チフルザミド	0.01	GC-143	マラチオン	0.01
GC-064	テトラクロルピリホス	0.01	GC-144	ミクロブタニル	0.01
GC-065	テトラコナゾール	0.01	GC-145	メタミドホス	0.01
GC-066	テニルグロール	0.01	GC-146	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-067	テプロコナゾール	0.01	GC-147	メチダチオン	0.01
GC-068	テブフェンピラド	0.01	GC-148	メミノストロビン	0.01
GC-069	テフルトリン	0.01	GC-149	メトラクロール	0.01
GC-070	デルタメトリン及トラロメトリン	0.01	GC-150	メビンホス	0.01
GC-071	テルブホス	0.01	GC-151	メフェナセツト	0.01
GC-072	トリアノホス	0.01	GC-152	メフェンピルジエチル	0.01
GC-073	トリシクラゾール	0.01	GC-153	メブロンル	0.01
GC-074	トリブホス	0.01	GC-154	モリネート	0.01
GC-075	トリフルラリン	0.01	GC-155	ラクトフェン	0.01
GC-076	トルクロホスメチル	0.01	GC-156	レナジル	0.01
GC-077	トルフェンピラド	0.01			
GC-078	バラチオン	0.01			
GC-079	バラチオンメチル	0.01			
GC-080	ピコリナフェン	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。

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	チアスピキサム	0.01
LC-07	オメスエート	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

赤字 …本年度追加分

追加 6成分(イソキサチオン、テトラクロルピホス、ファミフル、フェノリン、ヘプタクロル、ホスファミドン)

削除 1成分(エトフメセート)