

令和2年度島根県収去検査（残留農薬分析 計168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（12成分）

令和2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	ファミフル	0.01
GC-016	エスプロカルブ	0.01	GC-096	フィプロニル	0.01
GC-017	エタルフルラリン	0.01	GC-097	フェナリモル	0.01
GC-018	エトキサンホス	0.01	GC-098	フェニトロチオン	0.01
GC-019	エトキサゾール	0.01	GC-099	フェノキサニル	0.01
GC-020	エトフェンブロックス	0.01	GC-100	フェノチオカルブ	0.01
GC-021	エトプロホス	0.01	GC-101	フェルトリン	0.01
GC-022	エンドリン	0.01	GC-102	フェンシルホチオン	0.01
GC-023	オキサジアゾン	0.01	GC-103	フェントエート	0.01
GC-024	オキシフルオルフェン	0.01	GC-104	フェンバレート	0.01
GC-025	カズサホス	0.01	GC-105	フェンプロナゾール	0.01
GC-026	カフェンストール	0.01	GC-106	フェンプロナトリン	0.01
GC-027	キナルホス	0.01	GC-107	ブタクロール	0.01
GC-028	キノキサチオン	0.01	GC-108	ブタミホス	0.01
GC-029	キノキサチオン	0.01	GC-109	ブプロフェジン	0.01
GC-030	クレソキシメチル	0.01	GC-110	ブルアクリピリム	0.01
GC-031	クロメプロップ	0.01	GC-111	フルジオキシニル	0.01
GC-032	クロルピリホス	0.01	GC-112	フルシトリネート	0.01
GC-033	クロルフェナビル	0.01	GC-113	フルシラゾール	0.01
GC-034	クロルフェンピホス	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	シアノホス	0.01	GC-116	フルバリアート	0.01
GC-037	ジエトフェンカルブ	0.01	GC-117	フルフェンビルエチル	0.01
GC-038	ジクロシメト	0.01	GC-118	フルミオキサジン	0.01
GC-039	ジクロルホスおよびナレド	0.01	GC-119	フルリドン	0.01
GC-040	ジコホール	0.01	GC-120	フレチラクロール	0.01
GC-041	ジチオビル	0.01	GC-121	フロシメドン	0.01
GC-042	シニドンエチル	0.01	GC-122	プロチオホス	0.01
GC-043	シハロリン	0.01	GC-123	プロピコナゾール	0.01
GC-044	シハロホップチル	0.01	GC-124	プロピザミド	0.01
GC-045	ジフェノコナゾール	0.01	GC-125	プロピドロキサモン	0.01
GC-046	シフルトリン	0.01	GC-126	プロフェノホス	0.01
GC-047	シフルフェナミド	0.01	GC-127	プロマシル	0.01
GC-048	ジフルフェニカン	0.01	GC-128	プロメトリン	0.01
GC-049	シプロコナゾール	0.01	GC-129	プロモブチド	0.01
GC-050	シベルトリン	0.01	GC-130	ヘキサコナゾール	0.01
GC-051	ジメタトリン	0.01	GC-131	ヘキサジノン	0.01
GC-052	ジメチピル	0.01	GC-132	ペノキサコール	0.01
GC-053	ジメチルピホス	0.01	GC-133	ヘパタクロル	0.01
GC-054	ジメチナミド	0.01	GC-134	ベルメトリン	0.01
GC-055	ジメトエート	0.01	GC-135	ペンコナゾール	0.01
GC-056	シメトリン	0.01	GC-136	ペンディメタリン	0.01
GC-057	シラフルオフェン	0.01	GC-137	ペンチキサジン	0.01
GC-058	シンメチリン	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	テトラジホス	0.01	GC-146	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-067	テニルクロール	0.01	GC-147	メチダチオン	0.01
GC-068	テプロコナゾール	0.01	GC-148	メミノストロビン	0.01
GC-069	テプフェンピラド	0.01	GC-149	メトラクロール	0.01
GC-070	テフルトリン	0.01	GC-150	メビンホス	0.01
GC-071	デルタメトリン及トラメトリン	0.01	GC-151	メフェナゼート	0.01
GC-072	テルブホス	0.01	GC-152	メフェンビルジエチル	0.01
GC-073	トリアノホス	0.01	GC-153	メブロンル	0.01
GC-074	トリンクラゾール	0.01	GC-154	モリネート	0.01
GC-075	トリブホス	0.01	GC-155	ラクトフェン	0.01
GC-076	トリフルラリン	0.01	GC-156	レナジル	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	プロバルギット	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	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 …本年度追加成分(2成分)
- 緑字 …本年度GC分析より、LC分析とする成分(2成分)