

平成30年度島根県収去検査（残留農薬分析 計161成分）

農薬GC/MS一斉分析（151成分）およびネオニコチノド系農薬等LC/MS分析（10成分）

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-077	パラチオン	0.01
GC-002	DDT	0.01	GC-078	パラチオンメチル	0.01
GC-003	EPN	0.01	GC-079	ピコリナフェン	0.01
GC-004	アクリナトリン	0.01	GC-080	ピフェノックス	0.01
GC-005	アセフェート	0.01	GC-081	ピフェントリン	0.01
GC-006	アゾキシストロピン	0.01	GC-082	ピペロニルブトキシド	0.01
GC-007	アメトリン	0.01	GC-083	ピラクロホス	0.01
GC-008	アラクロール	0.01	GC-084	ピラフルフェンエチル	0.01
GC-009	アルドリン及びディルドリン	0.01	GC-085	ピリダベン	0.01
GC-010	イソフェンホス	0.01	GC-086	ピリプチカルブ	0.01
GC-011	イソプロカルブ	0.01	GC-087	ピリプロキシフェン	0.01
GC-012	イソプロチオラン	0.01	GC-088	ピリミカーブ	0.01
GC-013	イプロベンホス	0.01	GC-089	ピリミノバックメチル	0.01
GC-014	インドキサカルブ	0.01	GC-090	ピリミホスメチル	0.01
GC-015	エスプロカルブ	0.01	GC-091	ピリメタニル	0.01
GC-016	エタルフルラリン	0.01	GC-092	ピロキロン	0.01
GC-017	エディフェンホス	0.01	GC-093	フィプロニル	0.01
GC-018	エトキサゾール	0.01	GC-094	フェナリモル	0.01
GC-019	エトフェンプロックス	0.01	GC-095	フェニトロチオン	0.01
GC-020	エトフメセート	0.01	GC-096	フェノキサニル	0.01
GC-021	エトプロホス	0.01	GC-097	フェノチオカルブ	0.01
GC-022	エンドリン	0.01	GC-098	フェンスルホチオン	0.01
GC-023	オキサジアゾン	0.01	GC-099	フェントエート	0.01
GC-024	オキシフルオルフェン	0.01	GC-100	フェンバレレート	0.01
GC-025	カズサホス	0.01	GC-101	フェンブコナゾール	0.01
GC-026	カフェンストロール	0.01	GC-102	フェンプロパトリン	0.01
GC-027	キナルホス	0.01	GC-103	ブタクロール	0.01
GC-028	キノキシフェン	0.01	GC-104	ブタミホス	0.01
GC-029	キノクラミン	0.01	GC-105	ブプロフェジン	0.01
GC-030	クレンキシムメチル	0.01	GC-106	フルアクリピリム	0.01
GC-031	クロメプロップ	0.01	GC-107	フルジオキサニル	0.01
GC-032	クロルピリホス	0.01	GC-108	フルシトリネート	0.01
GC-033	クロルフェナピル	0.01	GC-109	フルシラゾール	0.01
GC-034	クロルフェンビンホス	0.01	GC-110	フルチアセットメチル	0.01
GC-035	クロルプロファミ	0.01	GC-111	フルトラニル	0.01
GC-036	ジエトフェンカルブ	0.01	GC-112	フルトリアホール	0.01
GC-037	ジクロシメット	0.01	GC-113	フルバリネート	0.01
GC-038	ジクロルボスおよびナレド	0.01	GC-114	フルフェンピルエチル	0.01
GC-039	ジコホール	0.01	GC-115	フルミオキサジン	0.01
GC-040	ジチオピル	0.01	GC-116	フルリドン	0.01
GC-041	シニドンエチル	0.01	GC-117	プレチラクロール	0.01
GC-042	シハロトリン	0.01	GC-118	プロシミドン	0.01
GC-043	シハロホップチル	0.01	GC-119	プロチオホス	0.01
GC-044	ジフェノコナゾール	0.01	GC-120	プロピコナゾール	0.01

GC-045	シフルトリン	0.01	GC-121	プロピザミド	0.01
GC-046	シフルフェナミド	0.01	GC-122	プロヒドロジャスモン	0.01
GC-047	ジフルフェニカン	0.01	GC-123	プロフェノホス	0.01
GC-048	シプロコナゾール	0.01	GC-124	プロマシル	0.01
GC-049	シベルメトリン	0.01	GC-125	プロメトリン	0.01
GC-050	ジメタメトリン	0.01	GC-126	プロモブチド	0.01
GC-051	ジメチピン	0.01	GC-127	ヘキサコナゾール	0.01
GC-052	ジメチルビンホス	0.01	GC-128	ヘキサジノン	0.01
GC-053	ジメテナミド	0.01	GC-129	ペノキサコール	0.01
GC-054	ジメトエート	0.01	GC-130	ペルメトリン	0.01
GC-055	シメトリン	0.01	GC-131	ペンコナゾール	0.01
GC-056	シラフルオフェン	0.01	GC-132	ペンディメタリン	0.01
GC-057	シンメチリン	0.01	GC-133	ペントキサゾン	0.01
GC-058	スピロジクロフェン	0.01	GC-134	ベンフルラリン	0.01
GC-059	ターバシル	0.01	GC-135	ベンフレセート	0.01
GC-060	ダイアジノン	0.01	GC-136	ホサロン	0.01
GC-061	チアゾピル	0.01	GC-137	ホスチアゼート	0.01
GC-062	チオベンカルブ	0.01	GC-138	マラチオン	0.01
GC-063	チフルザミド	0.01	GC-139	ミクロブタニル	0.01
GC-064	テトラコナゾール	0.01	GC-140	メタミドホス	0.01
GC-065	テニルクロール	0.01	GC-141	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-066	テブコナゾール	0.01	GC-142	メチダチオン	0.01
GC-067	テブフェンピラド	0.01	GC-143	メトミノストロピン	0.01
GC-068	テフルトリン	0.01	GC-144	メトラクロール	0.01
GC-069	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.01	GC-145	メビンホス	0.01
GC-070	テルブホス	0.01	GC-146	メフェナセット	0.01
GC-071	トリアゾホス	0.01	GC-147	メフェンピルジエチル	0.01
GC-072	トリシクラゾール	0.01	GC-148	メプロニル	0.01
GC-073	トリブホス	0.01	GC-149	モリネート	0.01
GC-074	トリフルラリン	0.01	GC-150	ラクトフェン	0.01
GC-075	トルクロホスメチル	0.01	GC-151	レナシル	0.01
GC-076	トルフェンピラド	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	チアメトキサム	0.01
LC-07	オメトエート	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	メトブレン	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。