

平成27年度島根県収去検査(農産物等) 農薬GC/MS一斉分析(148項目)  
 およびネオニコチノド系農薬等LC/MS分析(7成分)

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)

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。

平成27年4月1日改定

GC/MS一斉分析

No.	農薬成分名	定量 下限値 (ppm)
GC-001	BHC	0.01
GC-002	DDT	0.01
GC-003	EPN	0.01
GC-004	アクリナトリン	0.01
GC-005	アセフェート	0.01
GC-006	アゾキシストロビン	0.01
GC-007	アトリン	0.01
GC-008	アラクロール	0.01
GC-009	アルドリン及びディルドリン	0.01
GC-010	イソフェンホス	0.01
GC-011	イソプロカルブ	0.01
GC-012	イソプロチオラン	0.01
GC-013	イプロベンホス	0.01
GC-014	インドキサカルブ	0.01
GC-015	エスプロカルブ	0.01
GC-016	エタルフルラリン	0.01
GC-017	エディフェンホス	0.01
GC-018	エトキサゾール	0.01
GC-019	エトフェンプロックス	0.01
GC-020	エトプロホス	0.01
GC-021	エンドリン	0.01
GC-022	オキサジアゾン	0.01
GC-023	オキシフルオルフェン	0.01
GC-024	カズサホス	0.01
GC-025	カフェンストロール	0.01
GC-026	キナルホス	0.01
GC-027	キノキシフェン	0.01
GC-028	キノクラミン	0.01
GC-029	クレソキシムメチル	0.01
GC-030	クロメプロップ	0.01
GC-031	クロルピリホス	0.01
GC-032	クロルフェナヒル	0.01
GC-033	クロルフェンピホス	0.01
GC-034	クロルプロファム	0.01
GC-035	クロロベンジレート	0.01
GC-036	ジエトフェンカルブ	0.01
GC-037	ジクロシメット	0.01
GC-038	ジクロトホス	0.01
GC-039	ジクロロホスおよびナレド	0.01
GC-040	ジコホール	0.01
GC-041	ジチオピル	0.01
GC-042	シニドシエチル	0.01
GC-043	シハロトリン	0.01
GC-044	シハロホップチル	0.01
GC-045	ジフェノコナゾール	0.01
GC-046	シフルトリン	0.01
GC-047	シフルフェナミド	0.01
GC-048	ジフルフェニガン	0.01
GC-049	シプロコナゾール	0.01
GC-050	シベルメトリン	0.01
GC-051	ジメタメトリン	0.01
GC-052	ジメチピン	0.01
GC-053	ジメチルピホス	0.01
GC-054	ジメエート	0.01
GC-055	ジメチナミド	0.01
GC-056	シメトリン	0.01
GC-057	シラフルオフェン	0.01
GC-058	シメチリン	0.01
GC-059	スピロジクロフェン	0.01
GC-060	ターバシル	0.01
GC-061	ダイアジノン	0.01
GC-062	チアゾピル	0.01
GC-063	チオベンカルブ	0.01
GC-064	チオメトリン	0.01
GC-065	チフルザミド	0.01
GC-066	テトラコナゾール	0.01
GC-067	テニルクロール	0.01
GC-068	テプロコナゾール	0.01
GC-069	テブフェンピラド	0.01
GC-070	テフルトリン	0.01
GC-071	デルタメトリン及トラロメトリン	0.01
GC-072	テルブホス	0.01
GC-073	トリアゾホス	0.01
GC-074	トリシクラゾール	0.01
GC-075	トリブホス	0.01

No.	農薬成分名	定量 下限値 (ppm)
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	パラチオン	0.01
GC-080	パラチオンメチル	0.01
GC-081	ピコリナフェン	0.01
GC-082	ピフェノックス	0.01
GC-083	ピフェントリン	0.01
GC-084	ピペロニルブトキシド	0.01
GC-085	ピラクロホス	0.01
GC-086	ピラフルフェンエチル	0.01
GC-087	ピリダベン	0.01
GC-088	ピリプチカルブ	0.01
GC-089	ピリプロキシフェン	0.01
GC-090	ピリミカーブ	0.01
GC-091	ピリミノバックメチル	0.01
GC-092	ピリミホスメチル	0.01
GC-093	ピリメタニル	0.01
GC-094	フィプロニル	0.01
GC-095	フェナリモル	0.01
GC-096	フェニトロチオン	0.01
GC-097	フェノキサニル	0.01
GC-098	フェンシルホチオン	0.01
GC-099	フェントエート	0.01
GC-100	フェンバレレート	0.01
GC-101	フェンプロコナゾール	0.01
GC-102	フェンプロバトリン	0.01
GC-103	フタクロール	0.01
GC-104	フタミホス	0.01
GC-105	フプロフェジン	0.01
GC-106	フルアクリピリム	0.01
GC-107	フルジオキシニル	0.01
GC-108	フルシトリネート	0.01
GC-109	フルシラゾール	0.01
GC-110	フルトラニル	0.01
GC-111	フルトリアホール	0.01
GC-112	フルバリネート	0.01
GC-113	フルフェンピルエチル	0.01
GC-114	フルミオキサジン	0.01
GC-115	フルリドン	0.01
GC-116	プレチラクロール	0.01
GC-117	プロシミドン	0.01
GC-118	プロチオホス	0.01
GC-119	プロバルギット	0.01
GC-120	プロピコナゾール	0.01
GC-121	プロピザミド	0.01
GC-122	プロヒドロジャスモン	0.01
GC-123	プロモブチド	0.01
GC-124	ヘキサコナゾール	0.01
GC-125	ヘキサジノン	0.01
GC-126	ペノキサコール	0.01
GC-127	ベルメトリン	0.01
GC-128	ベンコナゾール	0.01
GC-129	ベンディメタリン	0.01
GC-130	ベントキサゾン	0.01
GC-131	ベンフルラリン	0.01
GC-132	ベンフレセート	0.01
GC-133	ホサロン	0.01
GC-134	ホスチアゼート	0.01
GC-135	マラチオン	0.01
GC-136	ミクロブタニル	0.01
GC-137	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-138	メタミドホス	0.01
GC-139	メチダチオン	0.01
GC-140	メトプレン	0.01
GC-141	メトミノストロビン	0.01
GC-142	メトラクロール	0.01
GC-143	メフェナセート	0.01
GC-144	メフェンピルジエチル	0.01
GC-145	メブロニル	0.01
GC-146	モリネート	0.01
GC-147	ラクトフェン	0.01
GC-148	レナシル	0.01

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)	ネオニコチノド系農薬
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	ジノチフラン	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	トリプロキシストロビン	0.01	