

平成28年度島根県収去検査(残留農薬分析 計157成分)

農薬GC/MS一斉分析(150成分)およびネオニコチノド系農薬等LC/MS分析(7成分)

平成28年4月1日改定

GC/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)
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	クレンキシムメチル	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	クロルフェナビル	0.01
GC-033	クロルフェンビンホス	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	シニドンエチル	0.01
GC-043	シハロトリン	0.01
GC-044	シハロホップブチル	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	ジフルフェニカン	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	ジメチルビンホス	0.01
GC-054	ジメトエート	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	スピロシクロフェン	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	テブコナゾール	0.01
GC-069	テフエンピラド	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	ピリホスメチル	0.01
GC-093	ピリメタニル	0.01
GC-094	フィロニル	0.01
GC-095	フェナリモル	0.01
GC-096	フェントロチオン	0.01
GC-097	フェノキサニル	0.01
GC-098	フェノチオカルブ	0.01
GC-099	フェンシルホチオン	0.01
GC-100	フェントエート	0.01
GC-101	フェンバレーレート	0.01
GC-102	フェンプロコナゾール	0.01
GC-103	フェンプロバトリン	0.01
GC-104	フタクロール	0.01
GC-105	フタミホス	0.01
GC-106	プロフロフェジン	0.01
GC-107	フルアクリピリム	0.01
GC-108	フルジオキシニル	0.01
GC-109	フルシトリネート	0.01
GC-110	フルシラゾール	0.01
GC-111	フルトラニル	0.01
GC-112	フルトリアホール	0.01
GC-113	フルバリネート	0.01
GC-114	フルフェンビルエチル	0.01
GC-115	フルミオキサジン	0.01
GC-116	フルリドン	0.01
GC-117	フレチラクロール	0.01
GC-118	プロシミドン	0.01
GC-119	プロチオホス	0.01
GC-120	プロバルギット	0.01
GC-121	プロピコナゾール	0.01
GC-122	プロピザミド	0.01
GC-123	プロヒドロジャスモン	0.01
GC-124	プロモブチド	0.01
GC-125	ヘキサコナゾール	0.01
GC-126	ヘキサジノン	0.01
GC-127	ヘノキサコール	0.01
GC-128	ベルメトリン	0.01
GC-129	ベンコナゾール	0.01
GC-130	ベンディメタリン	0.01
GC-131	ベントキサゾン	0.01
GC-132	ベンフルラリン	0.01
GC-133	ベンフレセート	0.01
GC-134	ホサロン	0.01
GC-135	ホスチアゼート	0.01
GC-136	マラチオン	0.01
GC-137	ミクロブタニル	0.01
GC-138	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-139	メタミドホス	0.01
GC-140	メチダチオン	0.01
GC-141	メトプレン	0.01
GC-142	メミノストロビン	0.01
GC-143	メトラクロール	0.01
GC-144	メピンホス	0.01
GC-145	メフェナセート	0.01
GC-146	メフェンビルジエチル	0.01
GC-147	メフロニル	0.01
GC-148	モリネート	0.01
GC-149	ラクトフェン	0.01
GC-150	レナシル	0.01

ネオニコチノド系農薬等LC/MS分析

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)	備考
LC-01	アセタミプリド	0.01	ネオニコチノド系農薬
LC-02	イミダクロプリド	0.01	"
LC-03	クロチアネジン	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	チアトキサム	0.01	"
LC-07	トリプロキシストロビン	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。