

令和5年度島根県・松江市収去検査(残留農薬分析 計165成分)

農薬GC/MS一斉分析(153成分)およびネオニコチノド系農薬等LC/MS分析(12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-081	ピコリナフェン	0.01
GC-002	DDT	0.01	GC-082	ピフェノックス	0.01
GC-003	EPN	0.01	GC-083	ピフェントリン	0.01
GC-004	アクリナトリン	0.01	GC-084	ピ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	0.01	GC-088	ピリピチカルブ	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/バククメチル	0.01
GC-012	イソプロカルブ	0.01	GC-092	ピリミホスメチル	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	フェントロチオン	0.01
GC-018	エディフェンホス	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	エトフェンプロックス	0.01	GC-100	フェンシルホチオン	0.01
GC-021	エトプロホス	0.01	GC-101	フェントエート	0.01
GC-022	エンドリン	0.01	GC-102	フェンバレレート	0.01
GC-023	オキサジアゾン	0.01	GC-103	フェンプロナゾール	0.01
GC-024	オキシフルオルフェン	0.01	GC-104	フェンプロバトリン	0.01
GC-025	カズサホス	0.01	GC-105	ブタクロー	0.01
GC-026	カフエンストロール	0.01	GC-106	ブタミホス	0.01
GC-027	キナルホス	0.01	GC-107	ブプロフェジン	0.01
GC-028	キノキシフェン	0.01	GC-108	フルアクリピリム	0.01
GC-029	キノクラミン	0.01	GC-109	フルジオクソニル	0.01
GC-030	クレソキシムメチル	0.01	GC-110	フルシトリネート	0.01
GC-031	クロメプロップ	0.01	GC-111	フルシラゾール	0.01
GC-032	クロルピリホス	0.01	GC-112	フルトラニル	0.01
GC-033	クロルフェナビル	0.01	GC-113	フルトリアホール	0.01
GC-034	クロルフェンビンホス	0.01	GC-114	フルバリネート	0.01
GC-035	クロルプロファミ	0.01	GC-115	フルフェンビルエチル	0.01
GC-036	シアノホス	0.01	GC-116	フルミオキサジン	0.01
GC-037	ジエトフェンカルブ	0.01	GC-117	フルリドン	0.01
GC-038	ジクロシメット	0.01	GC-118	フレチラクロー	0.01
GC-039	ジクロホス	0.01	GC-119	プロシメドン	0.01
GC-040	ジクロロホス及びナレド	0.01	GC-120	プロチオホス	0.01
GC-041	ジコホール	0.01	GC-121	プロピコナゾール	0.01
GC-042	ジチオビル	0.01	GC-122	プロピザミド	0.01
GC-043	ジニドシエチル	0.01	GC-123	プロヒドロジャクモン	0.01
GC-044	シハロトリン	0.01	GC-124	プロフェノホス	0.01
GC-045	シハロホップチル	0.01	GC-125	プロマシル	0.01
GC-046	ジフェノナゾール	0.01	GC-126	プロメリン	0.01
GC-047	シフルトリン	0.01	GC-127	プロモブチド	0.01
GC-048	シフルフェナミド	0.01	GC-128	ヘキサコナゾール	0.01
GC-049	ジフルフェニカン	0.01	GC-129	ヘキサジノン	0.01
GC-050	シプロコナゾール	0.01	GC-130	ペノキサコール	0.01
GC-051	シベルメトリン	0.01	GC-131	ヘプタクロル	0.01
GC-052	ジメタトリン	0.01	GC-132	ベルメトリン	0.01
GC-053	ジメチピン	0.01	GC-133	ベンコナゾール	0.01
GC-054	ジメチルピンホス	0.01	GC-134	ベンチメタリン	0.01
GC-055	ジメチナミド	0.01	GC-135	ベントキサジン	0.01
GC-056	ジメトエート	0.01	GC-136	ベンフルライン	0.01
GC-057	ジメトリン	0.01	GC-137	ベンフレセート	0.01
GC-058	シラフルオフェン	0.01	GC-138	ホサロン	0.01
GC-059	ジメチリン	0.01	GC-139	ホスチアゼート	0.01
GC-060	ターバシル	0.01	GC-140	マラチオン	0.01
GC-061	ダイアジン	0.01	GC-141	ミクロブタニル	0.01
GC-062	チアゾビル	0.01	GC-142	メタミドホス	0.01
GC-063	チオベンカルブ	0.01	GC-143	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01
GC-064	チフルザミド	0.01	GC-144	メチダチオン	0.01
GC-065	テトラコナゾール	0.01	GC-145	メトミノストロビン	0.01
GC-066	テトラジホ	0.01	GC-146	メトラクロー	0.01
GC-067	テニルクロー	0.01	GC-147	メピンホス	0.01
GC-068	テブコナゾール	0.01	GC-148	メフェナセツト	0.01
GC-069	テブフェノピラド	0.01	GC-149	メフェンビルジエチル	0.01
GC-070	テフルトリン	0.01	GC-150	メブロニル	0.01
GC-071	テラタメトリン及びテラロメトリン	0.01	GC-151	モリネート	0.01
GC-072	テルブホス	0.01	GC-152	ラクトフェン	0.01
GC-073	トリアゾホス	0.01	GC-153	レナシル	0.01
GC-074	トリシクナゾール	0.01			
GC-075	ドリフホス	0.01			
GC-076	ドリフルラリン	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	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	クロチアジジン	0.01
LC-04	シノテフラン	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	オメエール	0.01
LC-08	トリフロキシストロビン	0.01
LC-09	プロバルキット	0.01
LC-10	スピロジクロフェン	0.01
LC-11	フルチアセツトメチル	0.01
LC-12	メブレン	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。