

農薬GC/MS一斉分析(100成分)対象農薬成分一覧

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1) 試料によっては、定量下限が上がる場合があります。

注2) 試料によっては測定不可となる成分を生じる場合があります。

No.	農薬成分名	No.	農薬成分名	No.	農薬成分名	No.	農薬成分名
1	アクリナトリン	26	シハロホップブチル	51	トルフェンピラト [®]	76	プレチラクロール
2	アゾキシストロビン	27	ジフェノコナゾール	52	ナフロハミト [®]	77	フロシミトン
3	アトラジン	28	シフルトリン	53	ピフェントリン	78	フロチオホス
4	アラクロール	29	シフルフェナミト [®]	54	ピラフルフェンエチル	79	フロピコナゾール
5	イソキサチオン	30	ジフルフェニカン	55	ピリダベン	80	フロピザミト [®]
6	イソフロチオラン	31	シフロコナゾール	56	ピリブチカルブ [®]	81	フロヒドロジヤスモン
7	イプロベンホス(IBP)	32	シヘルメトリン	57	ピリフロキシフェン	82	フロフェノホス
8	イントキサカルブ [®]	33	シマジン(CAT)	58	ピリミノバックメチル	83	フロメトリン
9	エスプロカルブ [®]	34	ジメタメトリン	59	ピロキロン	84	ブロモブチト [®]
10	エトキサゾール	35	ジメテナミト [®]	60	フェナリモル	85	ヘキサコナゾール
11	エトフェンプロックス	36	ジメトエート	61	フェニトロチオン(MEP)	86	ヘキサジノン
12	オキサジアゾン	37	シメトリン	62	フェノチオカルブ [®]	87	ヘルメトリン
13	カスサホス	38	シラフルオフエン	63	フェントエート(PAP)	88	ペンディメタリン
14	カフェンストロール	39	ターバシル	64	フェンバレレート	89	ペントキサゾン
15	カルフェントラゾンエチル	40	ダイアジノン	65	フェンブコナゾール	90	ベンフレセート
16	キノクラミン(ACN)	41	チフルザミト [®]	66	フェンフロハトリン	91	ホスチアセート
17	クレソキシムメチル	42	テトラコナゾール	67	フサライト [®]	92	マラチオン(マラソン)
18	クロメフロップ [®]	43	テトラジホン	68	ブタクロール	93	ミクロブタニル
19	クロルピリホス	44	テニルクロール	69	ブタミホス	94	メタラキシル及びメフェノキサム
20	クロルフェナピル	45	テブコナゾール	70	ブプロフェジン	95	メチダチオン(DMTP)
21	クロルフロファミ(IPC)	46	テブフェンピラト [®]	71	フルジオキシニル	96	メミノストロビン
22	シアノホス(CYAP)	47	テフルトリン	72	フルシトリネート	97	メトラクロール
23	ジエトフェンカルブ [®]	48	トリシクラゾール	73	フルトラニル	98	メフェナセット
24	ジチオピル	49	トリフルラリン	74	フルバリネート	99	メフロニル
25	シハロトリン	50	トルクロホスメチル	75	フルミオキサジン	100	レナシル

定量下限値:0.01ppm