

美味しまね認証 令和7年度残留農薬検査

農薬GC/MS一斉分析(100成分)対象農薬成分一覧

令和7年4月1日改定

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	トルクロホスメチル	76	フルミオキサジン
2	アゾキシストロビン	27	ジフェノコナゾール	52	トルフェンピラト	77	プレチラクロール
3	アトラジン	28	シフルトリン	53	ピフェントリン	78	プロシトリン
4	アラクロール	29	シフルフェナミド	54	ピラフルフェンエチル	79	プロチオホス
5	アレスリン	30	ジフルフェニカン	55	ピリダベン	80	プロピコナゾール
5	イソキサチオン	31	シプロコナゾール	56	ピリブチカルブ	81	プロピサミド
6	イソプロチオラン	32	シヘルメリン	57	ピリプロキシフェン	82	プロヒトロシヤスモン
7	イプロベンホス(IBP)	33	シマジン(CAT)	58	ピリミノバックメチル	83	プロマシル
8	インドキサカルブ	34	ジメタメリン	59	ピロキロン	84	プロメリン
9	エスプロカルブ	35	ジメテナミド	60	フィプロニル	85	プロモブチド
10	エトキサゾール	36	ジメトエート	61	フェナリモル	86	ヘキサコナゾール
11	エトフェンプロックス	37	シメリン	62	フェニトロチオン(MEP)	87	ヘキサジノン
12	オキサジアゾン	38	ターバシル	63	フェノチオカルブ	88	ヘルメリン
13	カスサホス	39	ダイアジノン	64	フェントエート(PAP)	89	ペンディメタリン
15	カルフェントラゾンエチル	40	チオベンカルブ(ベンチオカーブ)	65	フェンバレレート	90	ペントキサゾン
16	キノクラミン(ACN)	41	チフルサミド	66	フェンコナゾール	91	ベンフレセート
17	クレソキシムメチル	42	テトラコナゾール	67	フェンプロパトリン	92	ホスチアゼート
18	クロメプロップ	43	テトラジホン	68	フサライト	93	マラチオン(マラソン)
19	クロルタールジメチル	44	テニルクロール	69	ブタクロール	94	ミクロボタニル
20	クロルフェナピル	45	テブコナゾール	70	ブタミホス	95	メタラキシル及びメフェノキサム
21	クロルプロファム(IPC)	46	テブフェンピラト	71	ブプロフェジン	96	メチダチオン(DMTP)
22	シアノホス(CYAP)	47	テフルトリン	72	フルジオキシニル	97	メミノストロビン
23	ジエトフェンカルブ	48	デルタメリン及びトラロメリン	73	フルシトリネート	98	メトラクロール
24	ジチオピル	49	トリシクラゾール	74	フルトラニル	99	メプロニル
25	シハロトリン	50	トリフルラリン	75	フルバリネート	100	レナシル

定量下限値:0.01ppm