## 試験検査成績書

マチモト株式会社 様

食品衛生法に基づく登録検査機関 - 般財団法人 広島県環境保健協会 理事長 近 光 章 〒730-8631 広島市中区広瀬1町9番1号 TEL(082)293-1514

検体名 バラ花

製造(採取) 平成 \*\* 年 \*\* 月 \*\* 日

年 月 日

平成26年1月29日に当協会に依頼された上記検体の試験検査の結果は次のとおりです。

試験検査結果

別紙のとおり

検 査 項	∃	検 査 結 果	定量下限	備考
BHC (\alpha)	(ppm)	——— 検出されず	0. 01	1
BHC (B)	(ppm)	検出されず	0. 01	1
BHC (7)	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
BHC (δ)	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
DDD (4, 4')	(ppm)	——— 検出されず	0. 01	1
DDE (4, 4')	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
DDT (2, 4')	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
DDT (4, 4')	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
EPN	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
XMC	(ppm)	 検出されず	0.01	1
アクリナトリン	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
アセトクロル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
アトラジン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
アラクロール	(ppm)	——— 検出されず	0. 01	1
アルト゛リン	(ppm)	検出されず	0.01	1
イソキサチオン	(ppm)	 検出されず	0.01	1
イソフ <sup>°</sup> ロカルフ <sup>*</sup>	(ppm)	検出されず	0. 01	1
イソフ゜ロチオラン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ウニコナソ゛ール P	(ppm)	検出されず	0. 01	1
エテ゛ィフェンホス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
エトキサゾ゛ール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
エトフェンフ゜ロックス	(ppm)	 検出されず	0. 01	1
エトフ゜ロホス	(ppm)	——— 検出されず	0. 01	1
エトリムホス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
エント゛リン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
オキサシ゛キシル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
<u> </u>	(ppm)	検出されず	0. 01	1
キナルホス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
クレソキシムメチル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
クロルヒ <sup>°</sup> リホス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
クロルヒ゜リホスメチル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
クロルフェナヒ゜ル	(ppm)	検出されず*	0.01	1, 2
クロルフ。ロファム	(ppm)	検出されず	0. 01	1
シアノホス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
シ゛エトフェンカルフ゛	(ppm)	 検出されず	0. 01	1



検 査 項 目		検 査 結 果	定量下限	備考
ジ゛フェノコナソ゛ール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
シヘ゜ルメトリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
シマシ゛ン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
シ゛メテナミト゛	(ppm)	検出されず	0. 01	1
シ゛メトエート	(ppm)	検出されず	0. 01	1
スヒ゜ロシ゛クロフェン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
<i>ダ イアジ ノ</i> ン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ディルドリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
テトラコナソ゛ール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
テトラシ゛ホン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
テニルクロール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
テフ゛コナソ゛ール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
テブフェンピラド	(ppm)	検出されず	0. 01	1
テフルトリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
デルタメトリン及びトラロメトリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
テルフ゛ホス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
トリアシ゛メホン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
トリシクラソ゛ール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
トリフルラリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
トリフロキシストロヒ゛ン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
トルクロホスメチル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ハ° ラチオン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ハ゜ラチオンメチル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ハルフェンフ゜ロックス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ヒ゛フェノックス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ヒ゛フェントリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ピ ラフルフェンエチル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ピリダフェンチオン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ピリプロキシフェン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ピ リミホスメチル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ヒ゜リメタニル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ピロキロン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フェナリモル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フェニトロチオン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フェノチオカルフ゛	(ppm)	 検出されず	0. 01	1



検 査 項 目		検 査 結 果	定量下限	備考
フェンチオン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フェントエート	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フェンフ゜ロハ゜トリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フサライト゛	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フ゛タミホス	(ppm)	検出されず	0.01	1
ブ プ° ロフェシ゛ン	(ppm)	検出されず	0.01	1
フルアクリヒ゜リム	(ppm)	検出されず	0.01	1
フルキンコナソ゛ール	(ppm)	検出されず	0.01	1
フルシ゛オキソニル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フルトラニル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フルミオキサシ゛ン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フ゜レチラクロール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
プ゜ロシミト゛ン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フ <sup>°</sup> ロチオホス	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フ゜ロヒ゜コナソ゛ール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
プ゜ロヒト゛ロシ゛ャスモン	(ppm)	検出されず	0.01	1
プ <sup>°</sup> ロメトリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
フ゛ロモフ゛チト゛	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ブ ロモプ ロピ レート	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ヘキサコナソ゛ール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ペルメトリン (cis)	(ppm)	検出されず	0. 01	1
へ゜ルメトリン (trans)	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ペンディメタリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ヘ゛ンフルラリン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ホサロン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ホレート	(ppm)	検出されず	0. 01	1
マラチオン	(ppm)	検出されず	0. 01	1
ミクロフ゛タニル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
メタラキシル及びメフェノキサム	(ppm)	検出されず	0. 01	1
メトラクロール	(ppm)	検出されず	0. 01	1
メフェナセット	(ppm)	検出されず	0. 01	1
メフ゜ロニル	(ppm)	検出されず	0. 01	1
レナシル	(ppm)	検出されず	0.01	1

検査方法 ガスクロマトグラフ質量分析法

考 1:「検出されず」とは、定量下限を下回ることを表しています。

2: \*は参考値であることを示しています(回収率が70~120%を外れた項目)。