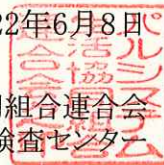




試験成績報告書

報告書No. PA22003号

2022年6月8日



パルシステム山梨 事業本部 殿

パルシステム生活協同組合連合会
品質保証部 商品検査センター

I. 試験品情報

1. 検体番号 : PA22003
2. 検体受理 : 2022年5月31日
3. 検体名称 : レタス
4. 検体分類 : レタス(サラダ菜及びちしやを含む)
5. 生産団体 : 明野阿部さん
6. 生産者名 : -
7. 生産地名 : 山梨県
8. 栽培分類 : その他
9. 特記事項 : -

作成者	確認者	承認者

II. 試験方法情報

1. 試験方法 : 「パルシステム残留薬剤一斉分析22」による
2. 試験部位 : 外側変質葉及びしん除去部
3. 試験項目 : 400 薬剤
4. 特記事項 : -

III. 試験結果*1

検出薬剤	分析値*2 /ppm	残留基準*3 /ppm	備考
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

*1: 表記薬剤以外は、検出下限未満(詳細は別紙「詳細結果」参照)

*2: 設定されている残留基準を超過した場合は、残留基準に示された桁の次の桁を四捨五入

*3: 残留基準は本試験開始時点での数値とします。

IV. 所見

400薬剤全てN.D.(検出下限未満)です。

試験成績報告書【詳細結果】

報告書No. PA22003号

検体名称: レタス

2022年6月8日

試験方法: パルスシステム残留薬剤一斉分析22

Table with 3 columns: 分析化合物名, 分析値 (ppm), 検出下限 (ppm). Contains 100 rows of pesticide analysis results.

Table with 3 columns: 分析化合物名, 分析値 (ppm), 検出下限 (ppm). Contains 100 rows of pesticide analysis results.

Table with 3 columns: 分析化合物名, 分析値 (ppm), 検出下限 (ppm). Contains 100 rows of pesticide analysis results.

Table with 3 columns: 分析化合物名, 分析値 (ppm), 検出下限 (ppm). Contains 100 rows of pesticide analysis results.

*分析値欄の「N.D.」は「検出下限未満」を、「数値」は試料中の表記化合物「検出濃度(ppm)」を、「-」は内部精度管理要件を満たせず適正な検査が行えなかった場合を示す
*この試験成績報告書はパルスシステム自主検査の結果を示すものであり、公的証明書ではありません