

分析報告書

ハチミツのグリホサート残留検査



農民連食品分析センター
所長 八田純人

分析依頼者	住所	〒391-0000 長野県 長野市 西野 1-1-1			電話	026-233-1111
	氏名	丹尾知子			FAX	-
分析試料名	品名	はちみつ				
	生産者	丹尾知子				
分析依頼日	2023年10月11日	試料受領日	2023年10月13日	分析項目	ハチミツのグリホサート残留検査	

1. 分析対象農薬および分析方法

液体クロマトグラフ質量分析計を用い、試料について農薬「グリホサート」の残留分析を行いましたので報告いたします。農薬の同定は絶対保持時間法、定量は絶対検量法により行いました。

2. 分析条件など

測定装置:超高速トリプル四重極型質量分析計LCMS-8050システム((株)島津製作所)
分離カラム:InertSustain C18 3um, 2.1 x 150 mm (GL Science)
測定モード:ESI(+)/MRM法による
データ解析:LCMS Solution

3. 分析結果

*定量下限値はグリホサート 0.01 mg/kgとなります。

No.	品名	農薬成分名	分析結果	残留基準値
2393701	はちみつ 丹尾知子	グリホサート	検出せず	0.05

*畜産物においてはグリホサート及びN-アセチルグリホサートをグリホサートに換算したものの和。

*残留基準値は、厚生労働省食品衛生法によります。

*「痕跡」は、定量下限以下で検出があったことを示し、食衛法上、検出せずと同義に判断します。

*本成績書は分析依頼試料についてのみ有効で、農民連食品分析センターが販売、流通される作物(商品)全体の残留農薬について保証するものではありません。