

2020年3月13日  
ID 16590

## 分析結果回答書

〒651-2401  
兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡478-5

兵庫県農民運動連合会 御中

一般社団法人  
農民連食品分析センター  
所長 八田 純人

〒173-0025 東京都板橋区熊野町47-11  
TEL 03-5926-5131 FAX 03-3959-5660

依頼のありました試料について分析が終了しましたので、別紙の通り回答いたします。

分析受託番号No.120287

No.120287 残留農薬グリホサート分析

1検体

請求についてのお問い合わせは、下記にお問い合わせください。  
なお、本件の分析受託費用として、別紙請求書の金額を当方宛にお振り込みくださ  
るようお願いいたします。

農民運動全国連合会  
TEL 03-5966-2224 (藤原または植野)

以上

# 分析報告書

残留農薬単一成分析



一般社団法人 農民連食分析センター  
所長 八田 輝也

分析依頼者	住所	〒651-2401 兵庫県神戸市西区岩岡町岩岡478-5	電話	078-939-2580	
	氏名	兵庫県農民運動連合会	FAX	078-967-5022	
分析依頼試料	品名	2020年2月 兵庫県神戸市垂水区 小学校の給食パン			
	製造地	兵庫県			
分析依頼年月日	2020年2月21日	試料受領日	2020年2月25日	分析依頼項目	残留農薬単一成分析

## 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」および「グルホシネート」の残留分析を行いましたので報告いたします。検出対象は、グリホサートおよびグリホサート代謝物 AMPA、グルホシネートです。農薬の定性は絶対保持時間法、定量は絶対検量法により行いました。

## 2. 分析条件

液体クロマトグラフ質量分析計 島津製作所製 LCMS-8050 システム (ESI / MRM)  
分析カラム InertSustain C18 3um, 2.1 x 150 mm  
データ処理 LCMS Solution による解析

## 3. 分析結果

\*定量下限値はグリホサート0.01 mg/kg、AMPA0.05 mg/kg、グルホシネート0.01 mg/kgとなります。

No.	品名	分析結果 (mg/kg)	基準値 (mg/kg)
120287	2020年2月 兵庫県神戸市垂水区 小学校の給食パン	グリホサート	0.11
		AMPA	検出せず
		グルホシネート	検出せず

\*残留基準値は、厚生労働省食品衛生法によりります。

\*「痕跡」は、定量下限以下で検出があったことを示し、食衛生法上、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のみ有効で、農民連食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。

以上

分析終了日 2020年3月12日  
分析担当者 小田川 遥平