

分析報告書

残留農薬単一成分分析

一般社団法人 農民連食品分析センター
所長 八田純人



分析依頼者	住所	〒169-0051東京都新宿区西早稲田1-9-19 アーバンヒルズ早稲田207 日本消費者連盟内		電話	03-5155-4756
	氏名	遺伝子組み換え食品いらない！キャンペーン		FAX	03-5155-4767
分析依頼試料	品名	下記参照			
	生産者	下記参照			
分析依頼年月日	20120年1月21日	試料受領日	2020年1月22日	分析依頼項目	残留農薬単一成分分析

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」の成分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
データ処理	LCMS Solution による解析

複写

3. 分析結果

*定量下限値はグリホサート 0.01 mg/kg, AMPA 0.05 mg/kg, グルホシネート 0.01 mg/kg となります。

No.	品名	生産者・原材料	分析結果(ppm)		基準値 (ppm)
			グリホサート	グルホシネート	
120229-01	北海道産 大豆	株式会社 波里 原材料名:大豆(北海道産)(遺伝子組み換えでない) 収穫時期:2018.11 包装月日:2019.06.07 賞味期限 2020.10	グリホサート	検出せず	20
			AMPA	検出せず	
			グルホシネート	検出せず	2
120229-02	北海道の大豆 ホクレン	ホクレン農業協同組合連合会 原材料名:大豆(北海道産・遺伝子組み換えでない) 製造日:2019.08.20 賞味期限 2021.08.19	グリホサート	0.05	20
			AMPA	検出せず	
			グルホシネート	検出せず	2
120229-03	十勝産大豆 北海道十勝の大豆	(株)かねさき 原材料名:大豆(北海道産) 収穫期:2018.10 賞味期限:2021.6.23	グリホサート	検出せず	20
			AMPA	検出せず	
			グルホシネート	検出せず	2
120229-04	北海道産 手より大豆 (伝承乾物)	下田商事株式会社 原材料名:大豆(北海道産、遺伝子組み換えでない) 賞味期限:2021.3.18	グリホサート	検出せず	20
			AMPA	検出せず	
			グルホシネート	検出せず	2
120229-05	北海道産 だいず・大豆	虎屋産業株式会社 原材料名:大豆(遺伝子組み換えでない) 賞味期限:20.11.17	グリホサート	検出せず	20
			AMPA	検出せず	
			グルホシネート	検出せず	2
120229-06	自然の味 国産特別栽培大豆 北海道産大豆 100%	こだわりの味協同組合 原材料名:大豆(遺伝子組み換えでない) 賞味期限:2020.11.01	グリホサート	検出せず	20
			AMPA	検出せず	
			グルホシネート	検出せず	2
120229-07	大玉大豆 北海道産おおだま	サンコク 原材料名:大玉大豆(遺伝子組み換えでない) 包装月日:19.09.06 賞味期限:20.09.05	グリホサート	検出せず	20
			AMPA	検出せず	
			グルホシネート	検出せず	2

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。

以上

分析終了日 2020年1月31日