

放射能分析結果

いつもお世話になっております。放射能分析結果をお知らせいたしますのでご確認ください。

品名	賞味期限	産地	ヨウ素 131	セシウム 137	セシウム 134	検査日
ホットケーキミックス (プレーン)	2019.4.1	国産	不検出	不検出	不検出	2018/9/22 2018/10/9
ライスブレッドミックス (プレーン)	2019.8.29	国産	不検出	不検出	不検出	
ライスブレッドミックス (カボチャ)	2019.8.29	国産	不検出	不検出	不検出	
ライスブレッドミックス (トマト)	2019.9.25	国産	不検出	不検出	不検出	
ぱくぱくカレー	2019.6.26	国産	不検出	不検出	不検出	
ぱくぱくミートソース	2019.8.20	国産	不検出	不検出	不検出	
ぱくぱくコーンシチュー	2019.8.20	国産	不検出	不検出	不検出	

※放射能測定器の検出限界は約10Bq/kgとなっております。

※当社の基準は食品中の放射性物質の新たな基準値(食品衛生法第11条第1項の規格基準:平成24年4月1日より施行)を下まわっております。

放射性セシウム	一般食品	100Bq/kg
	乳児用食品	50Bq/kg
	牛乳	50Bq/kg
	飲料水	10Bq/kg

計測システム

日立アロカメディカル社製NaI(Tl)シンチレーション式
食品放射線測定システム(CAN-OSP-NAI)

検査機関

株式会社ミールケア
検査担当: 購買 横内
電話 : 026-295-8800
FAX : 026-295-8813