

令和1年7月26日

株式会社ミールケア
分析No. 2019-0060

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。
ミールケアでは使用している野菜の産地から仕入れ業者ごとに1ヶ月間で2回の頻度で放射能測定を実施しております。

品名	産地	ヨウ素 131	セシウム 137	セシウム 134	検査日
キャベツ	群馬	不検出	不検出	不検出	7月26日
大根	青森	不検出	不検出	不検出	
玉ねぎ	淡路	不検出	不検出	不検出	
トマト	青森	不検出	不検出	不検出	
しめじ	長野	不検出	不検出	不検出	
小松菜	茨城	不検出	不検出	不検出	
南瓜	茨城	不検出	不検出	不検出	
なす	群馬	不検出	不検出	不検出	
白菜	長野	不検出	不検出	不検出	
鶏むね	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。

※給食に使用している食材の放射能御分析には、1ヵ月間の中で給食で使用する食材を2回に振り分けて実施しています。

※弊社では基準値以下であっても、検出された産地の当該食品は幼稚園・保育園の給食では使用しません。
次回の検査で不検出を確認してから使用を再開します。
※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