

平成31年2月8日

株式会社ミールケア  
分析No. 2019-0049

# 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	産地	ヨウ素 131	セシウム 137	セシウム 134	検査日
ブロッコリー	愛知	不検出	不検出	不検出	2月8日
キャベツ	愛知	不検出	不検出	不検出	
チンゲン菜	茨城	不検出	不検出	不検出	
牛乳	長野	不検出	不検出	不検出	
鶏むね肉	岩手	不検出	不検出	不検出	
ほうれん草	茨城	不検出	不検出	不検出	
大根	神奈川	不検出	不検出	不検出	
りんご	長野	不検出	不検出	不検出	
えのき茸	長野	不検出	不検出	不検出	
鮭	北海道	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