

# 放射能測定結果書

ミレー株式会社

検体NO: I7-B-5002-01M

様

平成 29年 11月 6日

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号



平成 29年 11月 2日 付けをもって試験検査の依頼がありました検体について、試験検査を行った結果は下記の通りです。

## 記

試料名	農産物セット（ごぼう、小松菜、ほうれん草、レタス類、大根、山東菜、エリンギ、里芋、かぶ、水菜、にんじん、根しょうが）
測定日 測定機器	測定日：平成29年11月2日 測定機器：CANBERRA社製 Ge半導体検出器GR2519
備考	採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。 エリンギを除き、水道水の流水で洗浄した後、全て軽くミル粉碎をし全量を混合、検査を実施。 ごぼう、里芋、にんじん、根しょうが：泥を水で軽く洗い落したものについて。 小松菜、山東菜、水菜：根及び変質葉を除去したものについて。 ほうれん草、大根、かぶ：ひげ根及び変質葉を除去したものについて。 レタス類：外側変質葉及びしんを除去したものについて。 エリンギ：水道水をしみこませたペーパータオルで表面を軽くふき取ったものについて。
連絡担当者 電話番号	松本 伸一 043-205-8225

## 検査成績

検査項目	検査結果	検出限界	試験方法
測定試料量	1.96kg	-	
測定時間	600秒	-	
放射性ヨウ素131	検出せず	5.0Bq/kg	※137
放射性セシウム134	検出せず	5.0Bq/kg	※137
放射性セシウム137	検出せず	5.0Bq/kg	※137

※137 厚生労働省医薬食品局食品安全部長 食安発0315第4号(平成24年3月15日)食品中の放射性物質の試験法  
及びゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法  
(食安発0317第3号(平成23年3月17日)に伴う「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年3月)に準拠)  
による