

# 放射能測定結果書

ミレー株式会社

検体NO: I5-6-5003-01M

様

平成 27年 6月 4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 27年 6月 3日 付けをもって試験検査の依頼の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 (セロリ、ズッキーニ、なす、ミニ白菜、小松菜、かぶ、舞茸、大根、レタス類、葉ねぎ、きゅうり)		
測定日	測定日 : 平成27年6月3日 測定機器 : CANBERRA社製 Ge半導体検出器GR2519		
測定機器			
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 舞茸を除き、水道水の流水で洗浄した後、全て包丁細切りをし、全量を混合、検査を実施。 セロリ: 変質葉を除去したもの。ズッキーニ、なす、きゅうり: へたを除去したもの。 ミニ白菜: しんを除去したもの。小松菜: 根、変質葉を除去したもの。 かぶ、大根: ひげ根を除去したもの。 舞茸: 水をひたしたペーパーで軽くふき石突きを除去したもの。 レタス類: 変質葉及びしんを除去したもの。葉ねぎ: 不可食外皮及びひげ根を除去したもの。		
連絡担当者 電話番号	古川 善雄 043-205-8225	試験実施施設名 及び所在地	一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター 千葉市緑区大野台 2-3-36

## 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	1.62kg	-	
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