

試験検査成績書

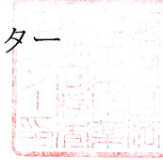
検体NO: I5-3-5004-01M

シ-株式会社

様

平成 27年 3月 5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 3月 4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

検体の名称	農産物セット (ベビーリーフ、サニーレタス、山東菜、ホトマシユルーム、にんじん、安納芋、ほうれん草、小松菜、長ねぎ、水菜、根しょうが、うまかごんぼ)		
検体情報 (依頼者提供)	測定日:平成27年3月4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いません。 サニーレタス、ほうれん草、山東菜、水菜、小松菜:変質葉及び根を除去したものについて 長ねぎ:不可食外皮及びひげ根を除去したものについて ホワイトマッシュルーム:水をひたしたペーパータオルでふき、石突を除去したものについて うまかごんぼ、にんじん、安納芋、根しょうがは泥を軽く洗いおとし、ホワイトマッシュルームを除きベビーリーフを含めて水道水の流水で洗浄した後、全量を混合して検査を実施。		
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	1.11kg	-	
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			