

放射能測定結果書

検体NO: I7-5-5009-01M

シ株式会社

様

平成 29年 5月 12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 5月 9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 (にんじん、こかぶ、大根、ミニトマト、きゅうり、かき菜、ルッコラ、レタス類、水菜、小松菜、玉ねぎ、長ねぎ、しいたけ、甘夏) | | |
| 測定日 測定機器 | 測定日: 平成29年5月11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。 しいたけ、甘夏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。こかぶ、大根: 泥を水で軽く洗い落とし、変質葉及びひげ根を除去したのについて。にんじん: 泥を水で軽く洗い落とししたものについて。レタス類: 外側変質葉及びしんを除去したものについて。水菜、小松菜、ルッコラ: 根及び変質葉を除去したものについて。かき菜: 可食部について。きゅうり: つるを除去したものについて。玉ねぎ、長ねぎ: 外皮及びひげ根を除去したものについて。ミニトマト: へたを除去したものについて。しいたけ: 石突を除去し、水道水をしみこませたペーパータオルで表面を軽く拭きとったものについて。甘夏: 果実全体について。 | | |
| 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 | 2.07kg | - | |
| 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 | | | |

本結果は、当機関が認可を受けた業務規程に準じ、厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。
報告書は一部分のみをコピーして利用される場合には事前に当センター発行元へご相談ください。

NO: I7-5-5009-01M