食品衛生監視指導計画に基づく 流通食品中の放射性セシウムの分析結果について(第3回)

令和7年10月2日高知市保健所

高知市では、市民の食の安全を確保するため、市内に流通する食品について「令和7年度高知市 食品衛生監視指導計画」に基づいて、放射性物質の検査を実施しています。

令和7年10月2日に実施した結果は下記のとおりでした。

記

1 検査検体

検体番号	名称(商品名)	産地	購入日
市-11	コマツナ	高 知 県	令和7年10月2日
市-12	ニンジン	北海道	令和7年10月2日
市-13	ハクサイ	長 野 県	令和7年10月2日
市-14	タマネギ	北海道	令和7年10月2日
市-15	豚肉	高 知 県	令和7年10月2日

2 検査機関・検査日・検査方法

(1) 検査機関:高知市保健所

(2) 検査日時: 令和7年10月2日

(3) 検査方法:「食品中の放射性セシウムスクリーニング法について(平成23年10月厚生労働省)」

により示されたスクリーニング法に基づく、NaI シンチレーションスペクトロメト

リーによる分析法

3 検査結果

単位 Bq/kg

検体番号	セシウム 134	セシウム 137	基準値
市-11	< 10	< 10	100
市-12	< 10	< 10	100
市-13	< 10	< 10	100
市-14	< 10	< 10	100
市-15	< 10	< 10	100

※セシウム 134、セシウム 137 の検出下限値は 10 Bq/kg

参考値

単位 Bq/kg

検体番号	カリウム 40	
市-11	148. 3	
市-12	118. 2	
市-13	< 50	
市-14	54. 6	
市-15	96. 2	

※カリウム 40 の検出下限値 50Bq/kg

注)カリウム 40 (放射性カリウム) は食品にもともと含まれている自然由来の放射性物質です。 カリウム 40 は、天然カリウム中に 0.0117%の割合で存在し、その結果カリウム 1 g あたり約 30 ベクレルの放射能を持つものです。

> 高知市保健所 生活食品課 連絡先 088-822-0588