

## 農林産物や学校給食等の食品等簡易放射能濃度測定結果（平成27年8月分）

## ◆ 検査機器について

町では、日立アロカメディカル（株）「CAN-OSP-NAI」、（株）千代田テクノ「RAD IQ FS300」及びEMFジャパン（株）「EMF211」を使用しています。

## ◆ 「単位」について

単位は、食品等1kgあたりに含まれている放射性物質をベクレル数で表します。（Bq/kg）

これは、食品1kgの中に〇〇Bqの放射性物質が含まれているという意味になります。

## ◆ 「検出下限値」について

含まれている放射性物質がわずかな場合は、該当検査機器では検出できない場合があります。「検出下限値」とは、測定した条件（測定時間、食品等の重量、容器の種類等で大きく変動します）において検出できる最少の数値を表しています。検出下限値が10Bq/kgと表示されている場合は、「食品1kgあたりにセシウム134またはセシウム137が含まれている可能性は10Bq未満であるので、この測定条件では検出できない」という意味になります。

## ◆ 「不検出」について

測定値が検出下限値以下の場合は「不検出」と表示します。

平成27年8月1日～平成27年8月31日まで

区分		品名	採取地	測定日	セシウム 137 (検出下限値)	セシウム 134 (検出下限値)	
計 画 測 定	町内産農林産物	リンゴ	足立	8/21	不検出(6.5)	不検出(7.2)	
	学 校 給 食	村田保育所	給食全量	—	8/4	不検出(10)	不検出(11)
			ジャガイモ	宮城県	8/11	不検出(8.3)	不検出(9.5)
			ホウレンソウ	栃木県	8/11	不検出(3.1)	不検出(3.5)
			ニンジン	北海道	8/18	不検出(2.8)	不検出(3.2)
			キュウリ	宮城県	8/18	不検出(5.6)	不検出(6.3)
			タマネギ	北海道	8/25	不検出(6.7)	不検出(7.5)
			キュウリ	宮城県	8/25	不検出(6.2)	不検出(7.0)

一般測定	住民持込み食品等	スイカ	小泉	8/10	不検出(8.7)	不検出(9.8)
		キンシウリ	沼辺	8/13	不検出(11)	不検出(13)
		トウガン	沼辺	8/13	不検出(9.4)	不検出(10)
		イチジク	村田	8/24	不検出(8.0)	不検出(8.9)
		イチジク	足立	8/24	不検出(6.9)	不検出(7.6)

※数値はすべて「参考値」です。

【基準値】 単位 Bq/kg

核種	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する基準値 平成24年4月1日施行	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳・乳児用食品	50
	一般食品	100