

## 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28年3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）千代田テクノロ「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28年3月1日～平成28年3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		ヨモギ	足立	3/4	不検出(14)	不検出(16)	
			ハワサビ	足立	3/11	不検出(9.0)	不検出(10)	
	学 校 給 食	村田保育所		給食全量	—	3/1	不検出(7.7)	不検出(8.6)
				ブロッコリー	仙南	3/15	不検出(8.8)	不検出(9.7)
				カリフラワー	仙南	3/15	不検出(5.5)	不検出(6.5)
				ハウレンソウ	仙南	3/22	不検出(17)	不検出(19)
				エノキ	長野県	3/22	不検出(5.6)	不検出(6.5)
				キャベツ	宮城県	3/29	不検出(14)	不検出(16)
				ニンジン	千葉県	3/29	不検出(6.0)	不検出(6.9)
				学校給食センター		ネギ	村田町	3/2
ハウレンソウ	村田町	3/2	不検出(4.0)			不検出(4.6)		

計画測定	学校給食	学校給食センター	コマツナ	角田市	3/9	不検出(5.4)	不検出(6.2)
			ジャガイモ	角田市	3/9	不検出(3.5)	不検出(3.9)
			キュウリ	宮城県	3/16	不検出(2.6)	不検出(3.0)
			ダイコン	神奈川県	3/16	不検出(3.9)	不検出(4.4)
一般測定	住民持込み食品等	コゴミ	小泉	3/14	不検出(26)	不検出(30)	

※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