

## 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26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26年3月1日～平成26年3月30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	カラシ菜	小泉	3/7	不検出(9.9)	不検出(11)
		ヨモギ	足立	3/28	不検出(11)	不検出(12)
		エシャロット	薄木	3/28	不検出(11)	不検出(12)

計 画 測 定	学 校 給	村田保育所	給食全量	—	3/ 4	不検出(8.8)	不検出(9.7)
			ジャガイモ	北海道	3/ 6	不検出(4.3)	不検出(4.9)
			ネギ	埼玉県	3/ 6	不検出(8.4)	不検出(9.3)
			ピーマン	茨城県	3/11	不検出(6.4)	不検出(7.7)
			タマネギ	北海道	3/11	不検出(6.7)	不検出(7.5)
			コマツナ	宮城県	3/13	不検出(3.4)	不検出(4.0)
			ニンジン	千葉県	3/13	不検出(12)	不検出(13)
			タマネギ	北海道	3/18	不検出(4.5)	不検出(5.3)
			コマツナ	山形県	3/18	不検出(8.1)	不検出(9.3)
			ニンジン	千葉県	3/25	不検出(4.8)	不検出(5.7)
			ハウレンソウ	宮城県	3/25	不検出(9.8)	不検出(11)
			ブロッコリー	角田市	3/27	不検出(7.9)	不検出(9.3)
			ニンジン	千葉県	3/27	不検出(8.3)	不検出(9.4)
	食	村田第一中学校	タマネギ	北海道	3/ 5	不検出(3.3)	不検出(4.4)
			ダイコン	千葉県	3/ 5	不検出(3.7)	不検出(4.0)
			ジャガイモ	足立	3/12	不検出(4.4)	不検出(4.9)
			ニンジン	小泉	3/12	不検出(5.4)	不検出(6.4)
		村田第二小学校 村田第二中学校	コマツナ	岩沼市	3/ 5	不検出(4.3)	不検出(5.0)
			ネギ	白石市	3/ 5	不検出(3.5)	不検出(4.0)
			ジャガイモ	村田町	3/12	不検出(3.0)	不検出(3.6)
		ニンジン	村田町	3/12	不検出(3.9)	不検出(4.7)	
一 般 測 定	住民持込み食品等	原木シイタケ	菅生	3/10	6 3 . 7	2 4 . 0	
		ヨモギ	足立	3/20	9 . 6	不検出(8.3)	
		原木シイタケ	足立	3/27	6 5 . 1	2 2 . 0	

※数値はすべて「参考値」です。

【基準値】 単位 B q / k g

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	1 0
	牛乳・乳児用食品	5 0
	一般食品	1 0 0