

## 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11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11月1日～平成28年11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	イノシシ肉	村田	11/4	12.6	不検出(11)
		ショウガ	足立	11/4	不検出(10.7)	不検出(12.0)
		イノシシ肉	沼田	11/8	16.1	不検出(11)
		ダイズ	村田	11/15	不検出(13.6)	不検出(16)
		ダイズ	沼辺	11/15	不検出(13.9)	不検出(16)
		ダイズ	菅生	11/15	不検出(13.5)	7.9
		イモガラ	足立	11/18	不検出(20.7)	不検出(25)
		イノシシ肉	小泉	11/24	8.7	不検出(9.2)

計 画 測 定			トラマメ	沼田	11/25	不検出(8.2)	不検出(9.3)
			エゴマ	沼田	11/25	不検出(12.4)	不検出(14)
	村田保育所		給食全量	—	11/1	不検出(8.2)	不検出(9.2)
			ニンジン	北海道	11/8	不検出(9.7)	不検出(11)
			ハウレンソウ	仙南	11/8	不検出(5.7)	不検出(6.5)
			モヤシ	福島県	11/15	不検出(6.3)	不検出(6.9)
			タマネギ	北海道	11/15	不検出(4.5)	不検出(5.2)
			タマネギ	北海道	11/29	不検出(8.2)	不検出(9.0)
			ニンジン	千葉県	11/29	不検出(4.9)	不検出(5.5)
	学校給食センター		ダイコン	村田町	11/9	不検出(4.4)	不検出(5.0)
			サツマイモ	茨城県	11/9	不検出(3.2)	不検出(3.6)
ニンジン			千葉県	11/24	不検出(3.7)	不検出(3.9)	
キュウリ			宮城県	11/24	不検出(2.7)	不検出(3.1)	
一 般 測 定	住民持込み食品等	アピオス	薄木	11/4	不検出(9.2)	不検出(11)	
		シイタケ	菅生	11/7	31.7	不検出(17)	
		ラッカセイ	薄木	11/15	不検出(9.1)	不検出(10)	
		マツタケ	足立	11/21	28.2	不検出(15)	
		オニグルミ	村田	11/24	不検出(10.9)	不検出(13)	

※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