

## 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27年11月1日～平成27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	ササギ豆	沼田	11/6	不検出(8.6)	不検出(9.8)	
		ダイズ	沼辺	11/13	不検出(13)	不検出(16)	
		ワサビ大根	足立	11/20	不検出(8.8)	不検出(10)	
		カリン	小泉	11/20	不検出(8.1)	不検出(9.2)	
		イチゴ	足立	11/27	不検出(12)	不検出(13)	
		ピーナッツ	沼辺	11/27	不検出(12)	不検出(13)	
	学校給食	村田保育所	給食全量	—	11/10	不検出(8.3)	不検出(9.3)
			ニンジン	北海道	11/17	不検出(9.8)	不検出(11)
			タマネギ	北海道	11/17	不検出(4.4)	不検出(5.1)
			モヤシ	福島県	11/24	不検出(7.1)	不検出(7.9)
			ダイコン	仙南	11/24	不検出(3.8)	不検出(4.3)

計 画 測 定	学 校 給 食	学校給食センター	ハクサイ	村田町	11/5	不検出(3.7)	不検出(4.1)
			ジャガイモ	村田町	11/5	不検出(2.9)	不検出(3.4)
			チンゲンサイ	宮城県	11/11	不検出(4.2)	不検出(4.9)
			ハクサイ	茨城県	11/11	不検出(3.6)	不検出(3.7)
			ハクサイ	村田町	11/19	不検出(3.4)	不検出(3.5)
			ニンジン	村田町	11/19	不検出(2.9)	不検出(3.3)
			ゴボウ	青森県	11/25	不検出(3.8)	不検出(4.1)
			サトイモ	宮城県	11/25	不検出(2.7)	不検出(3.1)
一 般 測 定		住民持込み食品等	エゴマ	菅生	11/4	不検出(13)	不検出(15)
			アズキ	足立	11/16	不検出(11)	不検出(12)
			落花生	薄木	11/16	不検出(9.3)	不検出(11)
			ワサビ	足立	11/20	不検出(12)	不検出(14)
			アピオス	薄木	11/20	不検出(9.7)	不検出(11)

※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