

## 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9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9月1日～平成27年9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	クリ	沼辺	9/4	不検出(8.5)	不検出(9.4)
		クリ	足立	9/4	不検出(8.9)	不検出(10)
		サトイモ	薄木	9/4	不検出(12)	不検出(14)
		ユズ	沼辺	9/4	不検出(9.4)	不検出(11)
		マイタケ	足立	9/11	不検出(6.1)	不検出(6.8)
		アケビ	足立	9/11	不検出(8.2)	不検出(9.0)
		サルナシ	薄木	9/25	不検出(7.3)	不検出(8.0)
		シカクマメ	村田	9/25	不検出(14)	不検出(16)

計 画 測 定	学 校	村田保育所	給食全量	—	9/1	不検出(8.0)	不検出(9.1)
			ジャガイモ	仙南	9/8	不検出(8.7)	不検出(9.7)
			ニンジン	北海道	9/8	不検出(5.5)	不検出(6.5)
			モヤシ	福島県	9/15	不検出(6.8)	不検出(7.5)
			コマツナ	宮城県	9/15	不検出(3.9)	不検出(4.5)
			モヤシ	福島県	9/29	不検出(7.4)	不検出(8.0)
			ジャガイモ	仙南	9/29	不検出(3.0)	不検出(3.5)
	給 食	学校給食センター	キャベツ	岩手県	9/2	不検出(3.4)	不検出(3.5)
			ニンジン	北海道	9/2	不検出(3.4)	不検出(3.9)
			コマツナ	宮城県	9/9	不検出(3.4)	不検出(3.9)
			ダイコン	宮城県	9/9	不検出(2.6)	不検出(3.0)
			キュウリ	宮城県	9/16	不検出(2.6)	不検出(3.0)
			チンゲンサイ	宮城県	9/16	不検出(4.0)	不検出(4.3)
			タマネギ	北海道	9/24	不検出(2.9)	不検出(3.1)
一 般 測 定	住民持込み食品等	ユズ	小泉	9/7	不検出(10)	不検出(12)	
		カキ	足立	9/14	不検出(10)	不検出(11)	
		コウタケ	菅生	9/30	606	111	

※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