

## 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「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9月1日～平成28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	足立	9/2	不検出(9.2)	不検出(10)
		アケビ	足立	9/2	不検出(8.5)	不検出(9.5)
		イチジク	足立	9/2	不検出(8.9)	不検出(10)
		トウガン	足立	9/9	不検出(7.1)	不検出(8.0)
		コメ	沼辺	9/9	不検出(7.2)	不検出(8.0)
		コメ	村田	9/9	不検出(7.6)	不検出(8.6)
		イノシシ肉	小泉	9/12	15.6	不検出(9.0)
		アマガキ	関場	9/16	不検出(9.7)	不検出(11)

計 画 測 定			サルナシ	薄木	9/23	不検出(7.9)	不検出(8.8)
			マイタケ	足立	9/23	不検出(6.4)	不検出(7.3)
			イノシシ肉	小泉	9/26	12.8	不検出(9.5)
			食用菊	足立	9/30	不検出(10.3)	不検出(12)
			ごぼう	小泉	9/30	不検出(6.5)	不検出(7.3)
	村田保育所	給食全量	—	9/6	不検出(6.8)	不検出(7.7)	
		ニンジン	北海道	9/13	不検出(9.2)	不検出(10)	
		ダイコン	青森県	9/13	不検出(4.7)	不検出(5.3)	
		ジャガイモ	仙南	9/20	不検出(7.7)	不検出(8.7)	
		キュウリ	仙南	9/20	不検出(4.6)	不検出(5.3)	
		タマネギ	北海道	9/27	不検出(6.7)	不検出(7.5)	
	学校給食センター	ニンジン	北海道	9/27	不検出(3.9)	不検出(4.4)	
		ゴボウ	青森県	9/7	不検出(4.9)	不検出(5.5)	
ジャガイモ		宮城県	9/7	不検出(2.6)	不検出(3.0)		
ダイコン		宮城県	9/28	不検出(2.6)	不検出(2.9)		
一 般 測 定	住民持込み食品等	ホウキモダシ	菅生	9/26	165	31.4	

※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