

## 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10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10月1日～平成28年10月31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	菅生	10/5	21.6	5.4
		ハヤトウリ	薄木	10/14	不検出(8.1)	不検出(9.1)
		コンニャク芋	足立	10/14	不検出(10.9)	不検出(12)
		イノシシ肉	菅生	10/17	14.4	不検出(8.5)
		イノシシ肉	沼辺	10/17	22	不検出(9.6)
		ソバ	小泉	10/20	不検出(13.0)	不検出(14)
		キクイモ	小泉	10/21	不検出(9.1)	不検出(10)
		イノシシ肉	足立	10/24	27.5	不検出(10)

計 画 測 定			イノシシ肉	沼田	10/24	22.7	不検出(4.9)
			イノシシ肉	沼辺	10/27	34.2	不検出(6.0)
	村田保育所		給食全量	—	10/4	不検出(7.8)	不検出(8.6)
			ダイコン	青森県	10/11	不検出(7.5)	不検出(8.6)
			ゴボウ	青森県	10/11	不検出(3.8)	不検出(4.3)
			ダイコン	北海道	10/18	不検出(9.2)	不検出(10)
			ジャガイモ	北海道	10/18	不検出(3.7)	不検出(4.1)
			モヤシ	福島県	10/25	不検出(7.5)	不検出(8.3)
			タマネギ	北海道	10/25	不検出(2.8)	不検出(3.1)
	学校給食センター		ゴボウ	村田町	10/12	不検出(4.7)	不検出(5.2)
			サトイモ	村田町	10/12	不検出(3.6)	不検出(4.0)
ニンジン			村田町	10/19	不検出(3.4)	不検出(4.2)	
ジャガイモ			村田町	10/19	不検出(2.4)	不検出(2.6)	
一 般 測 定	住民持込み食品等	ハクサイ	小泉	10/5	不検出(13.6)	不検出(15)	
		コウタケ	足立	10/7	382	54.3	
		クレソン	足立	10/12	不検出(12.6)	不検出(14)	
		セリ	足立	10/21	不検出(19.4)	不検出(22)	

※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