

## 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30年8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」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30年8月1日～平成30年8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	沼田	8/21	23	不検出(12)
		イノシシ肉	沼田	8/21	16	不検出(5.6)
		クリ	沼田	8/31	不検出(5.4)	不検出(9.4)
		リンゴ	足立	8/31	不検出(7.6)	不検出(8.5)

計 画 測 定	村田保育所	全量		8/7	不検出(8.0)	不検出(8.9)
		ニンジン	北海道	8/14	不検出(10)	不検出(11)
		タマネギ	宮城県	8/14	不検出(3.4)	不検出(3.9)
		ナス	宮城県	8/21	不検出(4.2)	不検出(4.8)
		タマネギ	北海道	8/21	不検出(7.2)	不検出(8.2)
		ブロッコリー	北海道	8/28	不検出(3.8)	不検出(4.4)
		ニンジン	北海道	8/28	不検出(7.3)	不検出(8.3)
	学校給食センター	検査なし				
一 般 測 定	住民持込み食品等	イチジク	村田	8/27	不検出(8.5)	不検出(9.5)
		以下余白				

※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