

## 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4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4月1日～平成30年4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	山ウド	薄木	4/13	不検出(14)	不検出(16)
	ワラビ	小泉	4/13	不検出(4.3)	不検出(4.9)
	コゴミ	小泉	4/13	不検出(11)	不検出(12)
	アイコ	足立	4/20	不検出(11)	不検出(12)
	ウルイ	関場	4/20	不検出(9.5)	不検出(11)
	シドケ	薄木	4/27	不検出(11)	不検出(12)
	スナップエンドウ	足立	4/27	不検出(11)	不検出(13)

計 画 測 定	村田保育所	全量		4/3	不検出(2.9)	不検出(3.4)	
		ニンジン	徳島県	4/10	不検出(7.1)	不検出(8.1)	
		ニラ	福島県	4/10	不検出(11)	不検出(12)	
		ジャガイモ	北海道	4/17	不検出(8.3)	不検出(9.3)	
		キュウリ	宮城県	4/17	不検出(3.2)	不検出(3.6)	
		タマネギ	北海道	4/24	不検出(4.0)	不検出(4.7)	
		ニンジン	徳島県	4/24	不検出(10)	不検出(11)	
	学校給食センター	ジャガイモ	村田	4/18	不検出(3.5)	不検出(3.8)	
		キュウリ	村田	4/18	不検出(3.3)	不検出(3.6)	
		ニンジン	徳島県	4/25	不検出(4.2)	不検出(4.8)	
		キャベツ	千葉県	4/25	不検出(4.3)	不検出(4.9)	
	一 般 測 定	住民持込み食品等	タケノコ	沼田	4/16	不検出(13)	不検出(12)
			フキノトウ	村田	4/17	不検出(16)	不検出(18)
			コシアブラ	菅生	4/20	不検出(4.1)	不検出(4.7)
ワラビ			村田	4/25	不検出(3.8)	不検出(4.3)	
コゴミ			村田	4/25	検出(4.0)	不検出(4.6)	
コゴミ			村田	4/25	不検出(13)	不検出(15)	
タラの芽			村田	4/26	検出(1.7)	不検出(1.9)	

※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