

## 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5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28年5月1日～平成28年5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	ブロッコリー	足立	5/13	不検出(9.1)	不検出(10)
	カリフラワー	足立	5/13	不検出(9.7)	不検出(11)
	サヤインゲン	小泉	5/13	不検出(10)	不検出(11)
	ミョウガ	小泉	5/13	不検出(9.6)	不検出(11)
	イノシシ肉	小泉	5/13	18	不検出(16)
	イノシシ肉	小泉	5/16	32	不検出(13)
	ラッキョウ	小泉	5/20	不検出(9.1)	不検出(10)
	スティックセニョール	足立	5/20	不検出(9.3)	不検出(11)
	ウワバミソウ	菅生	5/20	不検出(9.7)	不検出(11)
	ズッキーニ	薄木	5/27	不検出(8.5)	不検出(9.3)

計 画 測 定	町内産農林産物		ジャガイモ	小泉	5/27	不検出(5.7)	不検出(6.3)	
			ソラマメ	小泉	5/27	不検出(8.7)	不検出(9.6)	
	学 校 給 食	村田保育所	給食全量	—	5/10	不検出(9.9)	不検出(11)	
			ニンジン	埼玉県	5/17	不検出(7.8)	不検出(8.8)	
			エノキ	長野県	5/17	不検出(3.0)	不検出(3.5)	
			モヤシ	福島県	5/24	不検出(11)	不検出(13)	
			ニンジン	埼玉県	5/24	不検出(4.8)	不検出(5.4)	
			エノキ	新潟県	5/31	不検出(7.3)	不検出(8.2)	
			ハウレンソウ	仙南	5/31	不検出(3.1)	不検出(3.5)	
		学校給食センター		ニンジン	茨城県	5/11	不検出(3.0)	不検出(3.5)
				キュウリ	村田町	5/11	不検出(3.1)	不検出(3.7)
				タマネギ	村田町	5/25	不検出(2.5)	不検出(2.9)
			マメモヤシ	栃木県	5/25	不検出(3.1)	不検出(3.5)	
	一 般 測 定	住民持込み食品等		フキ	薄木	5/2	不検出(13)	不検出(14)
ウルイ				薄木	5/2	不検出(12)	不検出(13)	
オナルコリ				薄木	5/2	不検出(11)	不検出(13)	
タケノコ				柴田町	5/6	1.7	不検出(2.0)	
ワラビ				山形県	5/13	不検出(11)	不検出(12)	
フキ				沼辺	5/17	不検出(2.8)	不検出(3.2)	
フキ				村田	5/17	不検出(11)	不検出(12)	
ニンニクの芽				小泉	5/19	不検出(11)	不検出(12)	
フキ				蔵王町	5/20	不検出(1.9)	不検出(2.1)	
破竹				足立	5/23	不検出(9.1)	不検出(11)	
破竹				足立	5/23	不検出(9.4)	不検出(11)	
ズッキーニ				沼辺	5/31	不検出(11)	不検出(12)	

※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