

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31年2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31年2月1日～平成31年2月28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	検査なし				
	村田保育所	全量		2/5	不検出(7.3)	不検出(8.3)
		モヤシ	福島県	2/12	不検出(3.9)	不検出(4.4)
		ジャガイモ	北海道	2/12	不検出(9.1)	不検出(10)
		キャベツ	神奈川県	2/19	不検出(8.0)	不検出(9.0)
		ニンジン	千葉県	2/19	不検出(8.4)	不検出(9.0)
		サツマイモ	茨城県	2/26	不検出(7.7)	不検出(8.8)
		タマネギ	北海道	2/26	不検出(3.0)	不検出(3.4)

計 画 測 定	学校給食センター	ニンジン	千葉県	2/6	不検出(3.3)	不検出(3.8)
		キャベツ	愛知県	2/6	不検出(4.9)	不検出(5.6)
		シメジ	長野県	2/20	不検出(3.2)	不検出(3.6)
		セロリ	愛知県	2/20	不検出(3.9)	不検出(4.4)
一 般 測 定	住民持込み食品等	検査なし				

※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