

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27年3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27年3月1日～平成27年3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	葉ワサビ	足立	3/20	不検出(8.7)	不検出(9.6)	
		葉ワサビ	沼田	3/27	不検出(13)	不検出(15)	
	学 校 給 食	村田保育所	給食全量	—	3/3	不検出(8.0)	不検出(8.9)
			ハウレンソウ	宮城県	3/10	不検出(16)	不検出(18)
			カブ	仙南	3/10	不検出(5.2)	不検出(5.9)
			タマネギ	北海道	3/17	不検出(7.0)	不検出(7.9)
			ピーマン	高知県	3/17	不検出(3.3)	不検出(3.8)
			ニンジン	千葉県	3/24	不検出(9.5)	不検出(11)
			コマツナ	仙台市	3/24	不検出(4.4)	不検出(4.9)
			キュウリ	高知県	3/31	不検出(8.8)	不検出(9.8)
			コマツナ	宮城県	3/31	不検出(5.4)	不検出(6.1)

計 画 測 定	学 校	村田第一中学校	ニンジン	千葉県	3/4	不検出(5.5)	不検出(6.2)
			エノキタケ	長野県	3/4	不検出(4.7)	不検出(4.8)
			ゴボウ	小泉	3/11	不検出(7.5)	不検出(7.9)
			ダイコン	小泉	3/11	不検出(5.6)	不検出(6.2)
	給 食	村田第二小学校	キュウリ	宮崎県	3/4	不検出(4.0)	不検出(4.4)
			ハクサイ	村田町	3/4	不検出(4.2)	不検出(4.8)
		村田第二中学校	ニンジン	村田町	3/11	不検出(4.0)	不検出(4.5)
			タマネギ	北海道	3/11	不検出(3.0)	不検出(3.5)

※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