

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（令和2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。

令和2年4月1日 ～ 令和2年4月30日まで

区分	品名	採取地	測定日	セシウム137	セシウム134	
				(検出下限値)	(検出下限値)	
計 画 測 定	町内産農林産物	行者ニンニク	村田	4月10日	不検出(10.9)	不検出(12)
		ふき	足立	4月17日	不検出(19.3)	不検出(22.3)
		タラの芽	沼辺	4月21日	不検出(12.5)	不検出(14)
		たけのこ	村田	4月24日	不検出(9.72)	不検出(10.9)
	村田保育所	全量	-	4月6日	不検出(6.59)	不検出(7.33)
		人参	静岡県	4月21日	不検出(7.23)	不検出(8.21)
		玉ねぎ	宮城県	4月21日	不検出(4.17)	不検出(4.73)
	学校給食センター					
	測 一 定 般	住民持込み食品等	わらび	小泉	4月13日	不検出(11)
タラの芽			薄木	4月22日	不検出(9.33)	不検出(10.2)
こしあぶら			小泉	4月22日	不検出(10.6)	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