

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29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）「EMF 211」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29年4月1日～平成29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	葉ワサビ	沼田	4/7	不検出(8.9)	不検出(9.9)
	ワラビ	足立	4/21	不検出(11)	不検出(13)
	ウルイ	足立	4/21	不検出(9.4)	不検出(10)
	ウルイ	関場	4/21	不検出(9.0)	不検出(10)
	山ウド	薄木	4/21	不検出(13)	不検出(15)
	シドケ	薄木	4/28	不検出(12)	不検出(13)
	スナップエンドウ	足立	4/28	不検出(13)	不検出(14)
	フキ	足立	4/28	不検出(10)	不検出(12)
	タマネギ	小泉	4/28	不検出(4.6)	不検出(7.5)

計 画 測 定	村田保育所	給食全量	—	4/11	不検出(7.4)	不検出(8.3)
		ホウレンソウ	宮城県	4/18	不検出(3.9)	不検出(4.3)
		モヤシ	福島県	4/18	不検出(12)	不検出(13)
		ニンジン	徳島県	4/25	不検出(4.7)	不検出(5.1)
		ダイコン	千葉県	4/25	不検出(6.7)	不検出(7.6)
	学校給食センター	ニンジン	徳島県	4/19	不検出(3.4)	不検出(3.9)
		ゴボウ	青森県	4/19	不検出(3.4)	不検出(3.9)
		ジャガイモ	北海道	4/26	不検出(3.0)	不検出(3.4)
タマネギ		北海道	4/26	不検出(3.0)	不検出(3.4)	
一 般 測 定	住民持込み食品等	ワラビ	小泉	4/17	不検出(14)	不検出(16)
		コゴミ	足立	4/18	不検出(13)	不検出(15)
		ワラビ	小泉	4/19	不検出(13)	不検出(14)
		タケノコ	沼田	4/19	7.0	不検出(11)
		ワラビ	小泉	4/19	不検出(11)	不検出(12)
		タラノメ	村田町	4/20	不検出(2.9)	不検出(3.2)
		ニラ	小泉	4/20	不検出(8.7)	不検出(9.5)
		タラノメ	薄木	4/21	不検出(11)	不検出(12)
		アイコ	足立	4/21	不検出(17)	14.7
		ミツハ	足立	4/24	不検出(15)	不検出(17)
		タラノメ	村田	4/27	不検出(9.1)	不検出(10)
		コシアブラ	村田	4/27	不検出(8.3)	不検出(9.1)
		コゴミ	村田	4/27	不検出(4.1)	不検出(9.3)
		タケノコ	薄木	4/28	不検出(10)	不検出(11)

※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