

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」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29年5月1日～平成29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	町内産農林産物	スティックセニョール	足立	5/12	不検出(11)	不検出(12)
		ハクサイ	足立	5/12	不検出(9.4)	不検出(10)
		ミョウガ	小泉	5/12	不検出(8.3)	不検出(9.4)
		ジャガイモ	小泉	5/26	不検出(6.1)	不検出(7.0)
		グリーンピース	関場	5/26	不検出(10)	不検出(12)
		ササギ	小泉	5/26	不検出(9.3)	不検出(10)
	村田保育所	給食全量	—	5/2	不検出(6.3)	不検出(7.0)
		タマネギ	北海道	5/9	不検出(3.3)	不検出(3.8)
		モヤシ	福島県	5/9	不検出(6.2)	不検出(7.0)
		キャベツ	宮城県	5/16	不検出(11)	不検出(12)

計 画 測 定	村田保育所	キュウリ	宮城県	5/16	不検出(4.9)	不検出(5.4)
		ジャガイモ	北海道	5/23	不検出(8.0)	不検出(9.0)
		ブロッコリー	宮城県	5/23	不検出(3.8)	不検出(4.3)
		キャベツ	宮城県	5/29	不検出(4.9)	不検出(5.6)
		ジャガイモ	長崎県	5/30	不検出(8.0)	不検出(9.2)
	学校給食センター	キュウリ	村田町	5/10	不検出(2.8)	不検出(3.2)
		ダイコン	村田町	5/10	不検出(2.9)	不検出(3.3)
		ニンジン	茨城県	5/24	不検出(3.5)	不検出(3.9)
		キャベツ	角田市	5/24	不検出(3.9)	不検出(4.9)
一 般 測 定	住民持込み食品等	フキ	小泉	5/1	不検出(12)	不検出(13)
		タケノコ	足立	5/1	5.9	不検出(12)
		オオナルコユリ	薄木	5/2	不検出(20)	不検出(23)
		タケノコ	村田	5/8	不検出(14)	不検出(16)
		コゴミ	小泉	5/8	不検出(15)	不検出(17)
		シドケ	小泉	5/9	不検出(19)	不検出(21)
		ワラビ	村田	5/22	不検出(12)	不検出(13)
		ハチク	薄木	5/24	不検出(9.7)	不検出(11)
		ニンニクの芽	薄木	5/24	不検出(13)	不検出(14)
		ソラマメ	関場	5/29	不検出(7.2)	不検出(8.2)

※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