

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30年7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30年7月1日～平成30年7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	トウモロコシ	薄木	7/6	不検出(9.5)	不検出(11)
		オクラ	村田	7/6	不検出(10)	不検出(12)
		バジル	村田	7/6	不検出(12)	不検出(13)
		エダマメ	村田	7/13	不検出(12)	不検出(13)
	村田保育所	給食全量		7/3	不検出(8.3)	不検出(9.1)
		ジャガイモ	仙南	7/10	不検出(8.7)	不検出(9.6)
		キュウリ	仙南	7/10	不検出(5.1)	不検出(5.9)
		ニンジン	北海道	7/17	不検出(7.3)	不検出(8.3)
		オクラ	鹿児島県	7/17	不検出(3.9)	不検出(4.5)
		キュウリ	仙南	7/24	不検出(8.5)	不検出(9.7)
		トマト	仙南	7/24	不検出(7.8)	不検出(8.9)
		ニンジン	青森県	7/31	不検出(9.8)	不検出(11)
	学校給食センター	キャベツ	村田町	7/4	不検出(9.8)	不検出(11)
		ニンジン	村田町	7/4	不検出(12)	不検出(14)
		サケ	北海道	7/10	不検出(3.3)	不検出(3.8)
		ジャガイモ	村田町	7/10	不検出(3.1)	不検出(3.6)
一般測定	住民持込み食品等	ミョウガ	菅生	7/31	不検出(5.9)	不検出(6.8)
		以下余白				

※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