

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」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3月1日～平成30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	ニラ	小泉	3/30	不検出(8.5)	不検出(9.1)
	村田保育所	給食全量		3/6	不検出(4.9)	不検出(5.7)
		ニンジン	茨城県	3/13	不検出(3.6)	不検出(3.9)
		レタス	茨城県	3/13	不検出(4.7)	不検出(5.2)
		モヤシ	福島県	3/27	不検出(3.5)	不検出(4.0)
		ジャガイモ	北海道	3/27	不検出(3.8)	不検出(4.2)

計 画 測 定	学校給食センター	ニンジン	村田町	3/7	不検出(3.7)	不検出(4.2)
		ゴボウ	青森県	3/7	不検出(4.2)	不検出(4.8)
		キャベツ	愛知県	3/14	不検出(4.3)	不検出(4.7)
		ジャガイモ	北海道	3/14	不検出(3.1)	不検出(3.5)
一 般 測 定	住民持込み食品等	葉ワサビ	足立	3/9	不検出(8.0)	不検出(8.6)
		ヨモギ	足立	3/14	不検出(7.7)	不検出(8.5)
		フキノトウ	沼辺	3/20	不検出(7.1)	不検出(8.0)
		葉タマネギ	小泉	3/27	不検出(2.6)	不検出(2.9)

※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