

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31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31年3月1日～平成31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	葉わさび	足立	3/1	不検出(12.4)	不検出(14.2)
		よもぎ	足立	3/15	不検出(10.1)	不検出(11.6)
		クレソン	足立	3/18	不検出(21.7)	不検出(24.0)
	村田保育所	全量		3/5	不検出(8.78)	不検出(9.72)
		玉ねぎ	北海道	3/12	不検出(2.95)	不検出(3.37)
		ブロッコリー	宮城県	3/12	不検出(8.03)	不検出(8.91)
		キャベツ	仙南	3/19	不検出(2.65)	不検出(3.02)
		にんじん	徳島県	3/19	不検出(7.29)	不検出(8.19)
		ねぎ	仙南	3/26	不検出(4.87)	不検出(5.63)
		大根	千葉県	3/26	不検出(6.94)	不検出(7.86)
計 画 測 定	学校給食センター	大根	千葉県	3/6	不検出(2.56)	不検出(2.89)
		ごぼう	青森県	3/6	不検出(3.59)	不検出(4.06)
		じゃがいも	北海道	3/13	不検出(2.86)	不検出(3.26)
		小松菜	宮城県	3/13	不検出(2.96)	不検出(3.38)
一 般 測 定	住民持込み食品等	検査なし				

※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