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(令和元年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)「CANOSP-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 1 k g 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○○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の場合は、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。

令和1年9月1日 ~ 令和1年9月30日まで

区分		品名	採取地	測定日	セシウム137	セシウム134
					(検出下限値)	(検出下限値)
計画測定	町内産農林産物	四角豆	村田	9月4日	不検出(14.3)	不検出(16)
		里芋	足立	9月13日	不検出(12.3)	不検出(14.1)
		栗	足立	9月13日	不検出(11.9)	不検出(13.6)
		マイタケ	足立	9月27日	不検出(8.51)	不検出(9.76)
		食用菊	足立	9月27日	不検出(22.4)	不検出(25.3)
	村田保育所	全量	-	9月3日	不検出(8.79)	不検出(9.69)
		人参	北海道	9月17日	不検出(8.85)	不検出(9.92)
		ねぎ	宮城県	9月17日	不検出(7.26)	不検出(7.82)
	学校給食センター	鮭	北海道	9月4日	不検出(3.07)	不検出(3.5)
		じゃがいも	村田	9月4日	不検出(2.65)	不検出(3.03)
		玉ねぎ	村田町	9月18日	不検出(3.12)	不検出(3.54)
		チンゲン菜	茨城県	9月18日	不検出(2.78)	不検出(3.15)
測 一定 般	住民持込み食品等	ユズ	小泉	9月18日	不検出(11.8)	不検出(13.1)

※数値はすべて「参考値」です。

【基準値】 単位 Bq/kg

	食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性				
核種	物質に関する基準値				
	平成24年4月1日施行				
	飲料水	10			
放射性セシウム	牛乳・乳児用食品	50			
	一般食品	100			