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10月分)

◆ 検査機器について

町では、日立アロカメディカル(株)「CANOSPONAI」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1 k gの中に $\bigcirc\bigcirc$ B q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10月1日 \sim 令和1年10月31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	こんにゃく芋	足立	10月4日	不検出(12.6)	不検出(14.4)
		白菜	小泉	10月4日	不検出(14.2)	不検出(15.8)
		小豆	足立	10月11日	不検出(11.3)	不検出(13.5)
		ヤーコン	足立	10月18日	不検出(9.8)	不検出(11)
		しょうが	足立	10月25日	不検出(13.2)	不検出(14.7)
	村田保育所	全量	_	10月1日	不検出(9.02)	不検出(10)
		もやし	福島県	10月15日	不検出(8.86)	不検出(9.92)
		大根	北海道	10月15日	不検出(2.68)	不検出(3.05)
	学校給食センター	だいこん	宮城県	10月2日	不検出(2.37)	不検出(2.68)
		きゅうり	福島県	10月2日	不検出(2.35)	不検出(2.65)
		キャベツ	村田町	10月30日	不検出(2.75)	不検出(3.14)
		にんじん	青森県	10月30日	不検出(2.48)	不検出(2.83)
測一定般	住民持込み食品等	キクイモ	小泉	10月23日	不検出(3.73)	不検出(4.37)
		せり	足立	10月28日	不検出(20.2)	不検出(22.5)

※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			
	飲料水	10		
放射性セシウム	牛乳・乳児用食品	50		
	一般食品	100		