

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25年12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」_J（株）千代田テクノ「RAD IQ FS300」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 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25年12月1日～平成25年12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	町内産農林産物	イチゴ	菅生	12/5	不検出(7.4)	不検出(8.1)
		干し柿	沼田	12/6	8.8	不検出(8.7)
		落花生	沼辺	12/6	不検出(11)	不検出(12)
		芋がら	沼田	12/13	不検出(38)	不検出(45)
		芋がら	足立	12/13	不検出(21)	不検出(24)
		芋がら	足立	12/13	不検出(13)	不検出(15)

計 画 測 定	学 校 給 食	村田保育所	芋がら	沼田	12/13	不検出(11)	不検出(12)
			給食全量		12/ 3	不検出(8.5)	不検出(9.5)
			タマネギ	北海道	12/ 5	不検出(8.4)	不検出(9.5)
			ニンジン	千葉県	12/ 5	不検出(6.7)	不検出(7.8)
			タマネギ	北海道	12/10	不検出(4.6)	不検出(5.5)
			ハウレンソウ	宮城県	12/10	不検出(17)	不検出(19)
			ニンジン	千葉県	12/12	不検出(11)	不検出(13)
			コマツナ	宮城県	12/12	不検出(5.5)	不検出(6.5)
			ブロッコリー	角田	12/17	不検出(7.3)	不検出(8.1)
			タマネギ	北海道	12/17	不検出(3.9)	不検出(4.6)
			ニラ	福島県	12/19	不検出(3.1)	不検出(3.7)
			ニンジン	千葉県	12/19	不検出(9.6)	不検出(11)
			タマネギ	北海道	12/24	不検出(3.9)	不検出(4.6)
			ハウレンソウ	宮城県	12/24	不検出(9.4)	不検出(11)
			ネギ	角田	12/26	不検出(8.9)	不検出(9.9)
		ニンジン	千葉県	12/26	不検出(6.0)	不検出(7.1)	
		村田第一中学校	ニンジン	千葉県	12/ 4	不検出(4.3)	不検出(4.5)
			ハクサイ	宮城県	12/ 4	不検出(4.6)	不検出(5.0)
			キュウリ	宮城県	12/11	不検出(4.3)	不検出(4.7)
			ハクサイ	小泉	12/11	不検出(4.4)	不検出(4.8)
			キャベツ	愛知県	12/18	不検出(5.6)	不検出(6.4)
			ピーマン	茨城県	12/18	不検出(5.9)	不検出(6.6)
		村田第二小学校 村田第二中学校	サツマイモ	茨城県	12/ 4	不検出(3.8)	不検出(4.4)
リンゴ	山形県		12/ 4	不検出(2.9)	不検出(3.3)		
ゴボウ	村田町		12/11	不検出(4.5)	不検出(5.4)		
ハウレンソウ	村田町		12/11	不検出(3.7)	不検出(4.4)		
カブ	千葉県		12/18	不検出(2.9)	不検出(3.4)		
ユキナ	宮城県		12/18	不検出(4.2)	不検出(5.0)		
一般 測 定	住民持込み食品等	エゴマ	菅生	12/ 3	不検出(14)	不検出(16)	
		うずら豆	沼田	12/ 3	不検出(9.7)	不検出(11)	
		アサツキ	沼辺	12/13	不検出(15)	不検出(17)	
		ユズ	足立	12/20	5 . 8	2 . 2	
		ユズ	足立	12/20	3 . 9	1 . 8	

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