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11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」(株)千代田テクノル「RAD IQ FS300」及び<math>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。

平成25年11月1日~平成25年11月30日まで

						セシウム	セシウム 134
		区分	品名	採取地	測定日	137	(検出下限値)
						(検出下限値)	
		町内産農林産物	ギンナン	足立	11/ 1	不検出(9.7)	不検出(11)
	計		柿	薄木	11/ 1	不検出(8.3)	不検出(9.4)
定	画		アピオス	薄木	11/ 1	不検出(8.4)	不検出(9.5)
Æ			イノシシ肉	菅生	11/6	不検出(9.6)	不検出(10)
	測		イノシシ肉	小泉	11/6	11.8	不検出(6.8)
			コールラビ	村田	11/8	不検出(10)	不検出(11)

			ユズ	小泉	11/8	不検出(7.9)	不検出(8.8)
			ナメコ	足立	11/8	12.6	不検出(12)
			シメジ	菅生	11/8	不検出(9.2)	不検出(10)
<b>±</b> 1			カリン	沼辺	11/8	不検出(12)	不検出(14)
計			トレビス	村田	11/8	不検出(10)	不検出(12)
画			イノシシ肉	沼田	11/8	12.0	不検出(11)
	町内産農林産物		イノシシ肉	菅生	11/11	6.3	不検出(8.5)
測			クマ肉	菅生	11/19	6.9	不検出(5.7)
_			イチゴ	足立	11/19	不検出(9.3)	不検出(10)
定			ワサビ大根	足立	11/22	不検出(9.5)	不検出(11)
			ウコン	足立	11/22	不検出(7.4)	不検出(8.2)
			ヤーコン	足立	11/22	不検出(7.3)	不検出(8.0)
			ダイコン	宮城県	11/5	不検出(5.1)	不検出(6.1)
			ホウレンソウ	宮城県	11/5	不検出(8.9)	不検出(10)
			タマネギ	北海道	11/7	不検出(7.1)	不検出(8.0)
			ニラ	高知県	11/7	不検出(4.5)	不検出(5.4)
			給食全量	-	11/12	不検出(7.7)	不検出(8.6)
			コマツナ	宮城県	11/14	不検出(10)	不検出(11)
計	学		ニンジン	千葉県	11/14	不検出(5.1)	不検出(6.1)
		村田保育所	ニンジン	北海道	11/19	不検出(3.7)	不検出(4.3)
			ブロッコリー	宮城県	11/19	不検出(14)	不検出(15)
画	   校		コマツナ	宮城県	11/21	不検出(9.0)	不検出(9.8)
			ジャガイモ	北海道	11/21	不検出(4.8)	不検出(5.7)
			キュウリ	宮城県	11/26	不検出(3.7)	不検出(4.3)
Stul	給食		タマネギ	北海道	11/26	不検出(7.3)	不検出(8.2)
測			ニンジン	千葉県	11/28	不検出(9.4)	不検出(11)
			ネギ	宮城県	11/28	不検出(4.7)	不検出(5.5)
		村田第一中学校	タマネギ	北海道	11/6	不検出(3.2)	不検出(3.6)
定			キュウリ	宮城県	11/6	不検出(4.2)	不検出(4.6)
			タマネギ	足立	11/13	不検出(3.2)	不検出(3.7)
			ジャガイモ	小泉	11/13	不検出(3.6)	不検出(3.7)
			ホウレンソウ	宮城県	11/18	不検出(5.7)	不検出(6.1)
			ダイコン	宮城県	11/18	不検出(4.3)	不検出(4.5)
			ゴボウ	小泉	11/27	不検出(5.5)	不検出(5.7)
			ダイコン	小泉	11/27	不検出(3.6)	不検出(4.2)

			サツマイモ	村田町	11/6	不検出(3.7)	不検出(4.4)
計	学		キャベツ	蔵王町	11/6	不検出(4.5)	不検出(5.3)
_			ジャガイモ	村田町	11/13	不検出(4.1)	不検出(5.0)
画	校	村田第二小学校	ホウレンソウ	蔵王町	11/13	不検出(2.4)	不検出(2.9)
測	給	村田第二中学校	キュウリ	仙台市	11/18	不検出(3.6)	不検出(4.3)
****	<b>™</b> H		タマネギ	北海道	11/18	不検出(3.7)	不検出(4.3)
定	食		ユズ	村田町	11/27	不検出(4.1)	不検出(4.9)
			ハクサイ	村田町	11/27	不検出(3.0)	不検出(3.6)
			スティックセニョール	小泉	11/5	不検出(6.5)	不検出(12)
	住民持込み食品等		ヤーコン	足立	11/5	不検出(7.1)	不検出(7.9)
			原木シイタケ	小泉	11/6	22.3	12.5
40			原木ナメコ	小泉	11/6	51.1	17.4
般			原木シイタケ	足立	11/7	25.2	不検出(11)
			ナメコ	足立	11/11	37.5	17.8
	ED	けいの良吅寺	乾燥シイタケ	村田	11/15	1 1 9	48.4
測			原木シイタケ	村田	11/15	4 1	18.6
			ユズ	沼辺	11/21	不検出(9.2)	不検出(10)
			ヤマイモ	足立	11/25	不検出(11)	不検出(12)
定			原木シイタケ	菅生	11/26	1 0 0	41.4
Æ			サトイモ	村田	11/29	不検出(9.3)	不検出(11)

数値はすべて「参考値」です。

【基準値】 単位 B q / k g

	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	1 0		
放射性セシウム	牛乳・乳児用食品	5 0		
	一般食品	1 0 0		