

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」_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11月1日～平成25年11月30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	ギンナン	足立	11/1	不検出(9.7)	不検出(11)
		柿	薄木	11/1	不検出(8.3)	不検出(9.4)
		アピオス	薄木	11/1	不検出(8.4)	不検出(9.5)
		イノシシ肉	菅生	11/6	不検出(9.6)	不検出(10)
		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)

計 画 測 定	町内産農林産物	ユズ	小泉	11/ 8	不検出(7.9)	不検出(8.8)	
		ナメコ	足立	11/ 8	1 2 . 6	不検出(12)	
		シメジ	菅生	11/ 8	不検出(9.2)	不検出(10)	
		カリン	沼辺	11/ 8	不検出(12)	不検出(14)	
		トレビス	村田	11/ 8	不検出(10)	不検出(12)	
		イノシシ肉	沼田	11/ 8	1 2 . 0	不検出(11)	
		イノシシ肉	菅生	11/11	6 . 3	不検出(8.5)	
		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)	
		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)	
計 画 測 定	学 校 給 食	村田保育所	ダイコン	宮城県	11/ 5	不検出(5.1)	不検出(6.1)
			ハウレンソウ	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)
			ニンジン	千葉県	11/14	不検出(5.1)	不検出(6.1)
			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)
			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)
			タマネギ	北海道	11/26	不検出(7.3)	不検出(8.2)
			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)
			食	村田第一中学校	タマネギ	北海道	11/ 6
	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)
	ハウレンソウ	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)			

計 画 測 定	学 校 給 食	村田第二小学校 村田第二中学校	サツマイモ	村田町	11/6	不検出(3.7)	不検出(4.4)
			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)
			ホウレンソウ	蔵王町	11/13	不検出(2.4)	不検出(2.9)
			キュウリ	仙台市	11/18	不検出(3.6)	不検出(4.3)
			タマネギ	北海道	11/18	不検出(3.7)	不検出(4.3)
			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)
一 般 測 定	住民持込み食品等	スティックヨーグル	小泉	11/5	不検出(6.5)	不検出(12)	
		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	2.2	3.5	
		原木ナメコ	小泉	11/6	5.1	1.4	
		原木シイタケ	足立	11/7	2.5	2.1	
		ナメコ	足立	11/11	3.7	5.8	
		乾燥シイタケ	村田	11/15	1.1	9.4	
		原木シイタケ	村田	11/15	4.1	1.6	
		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)	
		原木シイタケ	菅生	11/26	1.0	0.4	
		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 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