

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26年4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）千代田テクノロ「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の中に〇〇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26年4月1日～平成26年4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 定	ツボミ菜	足立	4/4	不検出(10)	不検出(11)
	クキタチ茶	小泉	4/4	不検出(13)	不検出(14)
	葉ワサビ	薄木	4/11	不検出(9.9)	6.0
	葉ワサビ	沼田	4/11	不検出(11)	不検出(11)
	セリ	足立	4/11	不検出(14)	不検出(16)
	タラの芽	沼辺	4/18	不検出(14)	不検出(15)
	フキ	沼辺	4/18	不検出(9.7)	不検出(11)

計 画 測 定	町内産農林産物		行者ニンニク	薄木	4/18	不検出(12)	不検出(14)	
			ワラビ	足立	4/18	不検出(9.4)	不検出(10)	
			ニラ	沼田	4/18	不検出(11)	不検出(11)	
			コゴミ	小泉	4/18	不検出(9.2)	不検出(10)	
			山ウド	薄木	4/25	不検出(10)	不検出(11)	
			アスパラガス	沼辺	4/25	不検出(12)	不検出(13)	
			タケノコ	足立	4/25	2 2 . 5	不検出(18)	
			タラの芽	足立	4/25	不検出(7.9)	不検出(8.9)	
	学 校 給 食	村田保育所		給食全量	—	4/ 1	不検出(9.3)	不検出(10)
				ブロッコリー	香川県	4/ 8	不検出(12)	不検出(13)
				ネギ	埼玉県	4/ 8	不検出(4.3)	不検出(5.0)
				ダイコン	千葉県	4/15	不検出(8.5)	不検出(9.6)
				モヤシ	福島県	4/15	不検出(3.3)	不検出(3.9)
				ニンジン	徳島県	4/22	不検出(5.6)	不検出(6.6)
				タマネギ	北海道	4/22	不検出(7.6)	不検出(8.4)
		村田第一中学校		ホウレンソウ	村田町	4/16	不検出(5.7)	不検出(6.2)
				ニンジン	村田町	4/16	不検出(4.2)	不検出(4.6)
				キュウリ	仙台市	4/24	不検出(4.8)	不検出(5.4)
				キャベツ	神奈川	4/24	不検出(6.1)	不検出(7.0)
		村田第二小学校 村田第二中学校		キュウリ	神奈川	4/16	不検出(4.3)	不検出(5.1)
				キャベツ	宮城県	4/16	不検出(3.2)	不検出(3.7)
				トマト	茨城県	4/24	不検出(2.6)	不検出(3.1)
				セロリ	栃木県	4/24	不検出(4.1)	不検出(4.9)
		一 般 測 定	住民持込み食品等		原木シイタケ	小泉	4/ 1	3 2 . 0
	五月菜				小泉	4/ 2	不検出(25)	不検出(28)
	カラシ菜				小泉	4/ 2	不検出(21)	不検出(24)
	原木シイタケ				菅生	4/ 4	4 2 . 3	1 2 . 3
原木シイタケ	足立				4/ 7	3 9 . 3	不検出(13)	
原木シイタケ	足立				4/ 7	3 8 . 2	1 8 . 4	
原木シイタケ	沼辺				4/ 7	9 5 . 2	4 0 . 0	
味噌	村田町				4/ 8	不検出(1.4)	不検出(1.7)	
葉ワサビ	足立				4/ 9	不検出(20)	不検出(23)	
味噌	村田町				4/10	不検出(1.5)	不検出(1.7)	
原木シイタケ	沼辺				4/11	8 0 . 7	2 4 . 4	
コゴミ	小泉				4/16	不検出(63)	不検出(71)	
ワラビ	小泉				4/17	不検出(69)	不検出(79)	

一 般 測 定	住民持込み食品等	ワラビ	小泉	4/22	不検出(20)	不検出(23)
		ワラビ	小泉	4/22	不検出(9.6)	不検出(11)
		ウルイ	足立	4/22	不検出(19)	不検出(21)
		コゴミ	小泉	4/23	1 1 . 4	不検出(26)
		コシアブラ	菅生	4/23	8 . 7	不検出(11)
		タケノコ	沼田	4/23	9 . 1	不検出(14)
		エシャロット	足立	4/23	不検出(13)	不検出(15)
		ミツバ	足立	4/23	不検出(22)	不検出(24)
		キササゲ	薄木	4/23	不検出(55)	不検出(61)
		タケノコ	小泉	4/24	不検出(13)	不検出(15)
		原木シイタケ	沼辺	4/24	4 7 . 7	不検出(36)
		サヤエンドウ	小泉	4/25	不検出(23)	不検出(26)
		コゴミ	沼辺	4/28	不検出(10)	不検出(6.8)
		ウルイ	足立	4/28	不検出(7.9)	不検出(8.3)
		タケノコ	小泉	4/28	不検出(17)	不検出(19)
		タラの芽	小泉	4/28	不検出(31)	不検出(34)
		タラの芽	小泉	4/28	不検出(18)	不検出(20)
		コシアブラ	沼田	4/28	6 6 . 5	2 4 . 9
		フキ	足立	4/28	不検出(19)	不検出(21)
		タラの芽	足立	4/28	1 5 . 4	不検出(16)
		ウルイ	関場	4/28	不検出(11)	不検出(13)
		フキ	関場	4/28	不検出(13)	不検出(14)
		タラの芽	小泉	4/28	不検出(13)	不検出(15)
		フキ	小泉	4/28	不検出(12)	不検出(13)
		ワラビ	小泉	4/28	不検出(2.8)	不検出(3.3)
		タラの芽	沼田	4/28	不検出(16)	不検出(18)
		タケノコ	沼田	4/28	不検出(13)	不検出(15)
		タケノコ	村田	4/28	不検出(3.8)	不検出(4.6)
		ウルイ	足立	4/28	不検出(5.3)	不検出(6.3)
		タラの芽	足立	4/28	不検出(14)	不検出(16)
		コゴミ	薄木	4/28	不検出(30)	不検出(34)
		ワラビ	足立	4/28	不検出(17)	不検出(19)
		タラの芽	足立	4/28	不検出(15)	不検出(9.6)
アイコ	足立	4/28	不検出(17)	不検出(18)		
ワラビ	足立	4/28	不検出(14)	不検出(15)		
シドケ	足立	4/28	不検出(17)	不検出(19)		

一 般 測 定	住民持込み食品等	タケノコ	薄木	4/28	不検出(12)	不検出(13)
		ホウレンソウ	小泉	4/30	不検出(20)	不検出(22)
		五月菜	小泉	4/30	不検出(17)	不検出(20)
		タケノコ	薄着	4/30	不検出(12)	不検出(13)
		タラの芽	足立	4/30	不検出(12)	7. 7
		コゴミ	足立	4/30	不検出(13)	不検出(14)
		タケノコ	小泉	4/30	不検出(18)	不検出(20)
		タケノコ	足立	4/30	不検出(12)	不検出(13)
		シドケ	沼辺	4/30	不検出(13)	不検出(14)
		フキ	沼辺	4/30	不検出(13)	不検出(15)
		山ウド	沼辺	4/30	不検出(13)	不検出(15)
		ウド	小泉	4/30	不検出(14)	不検出(16)
		フキ	小泉	4/30	不検出(13)	不検出(15)

※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