

## 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低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4月1日～平成25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	町内産農林産物	ホウレンソウ	小泉	4/5	不検出(10)	不検出(12)
		葉ワサビ	薄木	4/12	不検出(8.9)	不検出(9.8)
		カラシナ	小泉	4/12	不検出(8.4)	不検出(9.3)
		ネギ	小泉	4/12	不検出(9.0)	不検出(9.9)
		レタス	小泉	4/12	不検出(12)	不検出(13)
		ウド	薄木	4/19	不検出(7.3)	不検出(8.1)
		サツキナ	小泉	4/19	不検出(12)	不検出(14)
		コゴミ	沼辺	4/26	不検出(9.2)	不検出(10)
		シドケ	薄木	4/26	不検出(10)	不検出(11)

計 画 測 定	町内産農林産物	シドケ	沼辺	4/26	不検出(8.7)	不検出(9.7)	
		ウルイ	沼田	4/26	不検出(11)	不検出(12)	
		タラの芽	薄木	4/26	不検出(10)	5. 2	
		タケノコ	沼辺	4/30	不検出(9.9)	不検出(11)	
		ワラビ	沼辺	4/30	不検出(8.2)	不検出(9.0)	
	学 校 給 食	村田保育所	ホウレンソウ	仙南	4/ 4	不検出(4.4)	不検出(5.0)
			ニンジン	千葉県	4/ 4	不検出(9.3)	不検出(11)
			給食全量	—	4/ 9	不検出(7.1)	不検出(7.9)
			ニンジン	青森県	4/11	不検出(10)	不検出(11)
			ホウレンソウ	宮城県	4/11	不検出(5.1)	不検出(5.9)
			ゴボウ	青森県	4/16	不検出(7.3)	不検出(8.4)
			ダイコン	千葉県	4/16	不検出(7.3)	不検出(8.1)
			ネギ	群馬県	4/18	不検出(5.1)	不検出(5.8)
			ニンジン	茨城県	4/18	不検出(7.7)	不検出(8.6)
			ニンジン	徳島県	4/23	不検出(4.1)	不検出(4.7)
			タマネギ	北海道	4/23	不検出(7.1)	不検出(7.8)
			コマツナ	宮城県	4/25	不検出(12)	不検出(13)
			インゲン	鹿児島	4/25	不検出(7.8)	不検出(8.9)
			タマネギ	北海道	4/30	不検出(7.6)	不検出(8.6)
		ダイコン	千葉県	4/30	不検出(3.2)	不検出(3.6)	
		村田第一中学校	ネギ	宮城県	4/10	不検出(6.0)	不検出(6.3)
			キュウリ	宮城県	4/10	不検出(4.1)	不検出(4.5)
	キュウリ		足立	4/17	不検出(4.3)	不検出(4.9)	
	キャベツ		小泉	4/17	不検出(4.1)	不検出(4.5)	
	ジャガイモ		鹿児島	4/24	不検出(3.8)	不検出(4.3)	
	ダイコン		千葉県	4/24	不検出(3.8)	不検出(4.4)	
	村田第二小学校 村田第二中学校	キャベツ	神奈川	4/10	不検出(3.4)	不検出(3.9)	
キュウリ		宮城県	4/10	不検出(3.6)	不検出(4.2)		
ニンジン		薄木	4/17	不検出(4.7)	不検出(5.3)		
ホウレンソウ		小泉	4/17	不検出(5.0)	5. 7		
ネギ		角田市	4/24	不検出(3.6)	不検出(4.1)		
ピーマン		宮崎県	4/24	不検出(4.1)	不検出(4.7)		
一般測定	住民持込み食品等	原木シイタケ	菅生	4/ 3	2 9. 9	9. 5 4	
		原木シイタケ	小泉	4/ 5	3 5. 2	1 6. 3	
		原木シイタケ	足立	4/10	1 5. 3	5. 8 3	

一 般 測 定	住民持込み食品等	原木シイタケ	村田	4/11	93.1	51.6
		原木シイタケ	村田	4/11	81.2	47.5
		原木シイタケ	足立	4/16	80.7	45.1
		コゴミ	小泉	4/16	不検出(8.7)	11.4
		コゴミ	小泉	4/16	不検出(26)	不検出(29)
		原木シイタケ	足立	4/19	109	64.7
		原木シイタケ	菅生	4/19	62.9	40.2
		原木シイタケ	足立	4/22	101	54.1
		ワラビ	足立	4/23	6.7	不検出(4.3)
		原木シイタケ	沼辺	4/23	46.2	21.9
		タケノコ	薄木	4/24	不検出(12)	不検出(13)
		ウルイ	足立	4/23	不検出(12)	不検出(13)
		タラの芽	小泉	4/25	不検出(23)	不検出(26)
		フキ	菅生	4/25	不検出(7.0)	不検出(7.5)
		コシアブラ	小泉	4/26	9.8	不検出(11)
		フキ	小泉	4/30	不検出(17)	不検出(19)
		タラの芽	小泉	4/30	不検出(20)	不検出(22)
		ワラビ	小泉	4/30	不検出(15)	不検出(17)
		フキ	小泉	4/30	不検出(17)	不検出(20)
		コゴミ	小泉	4/30	不検出(26)	不検出(29)
あいこ(山菜)	足立	4/30	10.9	不検出(11)		
原木シイタケ	足立	4/30	121	67.8		

※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