

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28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28年4月1日～平成28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	ニラ	小泉	4/8	不検出(10)	不検出(11)
		山ウド	薄木	4/15	不検出(13)	不検出(14)
		ウルイ	関場	4/15	不検出(9.4)	不検出(10)
		シドケ	薄木	4/22	不検出(12)	不検出(14)
		タマネギ	小泉	4/22	不検出(6.9)	不検出(7.7)
		アスパラガス	関場	4/22	不検出(10)	不検出(12)
		タケノコ	小泉	4/22	不検出(9.1)	不検出(10)
		イノシシ	足立	4/22	不検出(13)	不検出(14)
	村田保育所	給食全量	—	4/5	不検出(9.1)	不検出(10)
		ハウレンソウ	宮城県	4/12	不検出(11)	不検出(13)

計 画 測 定	学 校 給 食	村田保育所	モヤシ	福島県	4/12	不検出(14)	不検出(16)
			タマネギ	北海道	4/19	不検出(4.3)	不検出(4.9)
			ニンジン	徳島県	4/19	不検出(9.5)	不検出(11)
			モヤシ	福島県	4/26	不検出(12)	不検出(14)
			ハウレンソウ	宮城県	4/26	不検出(9.0)	不検出(10)
	学校給食センター	ハウレンソウ	宮城県	4/13	不検出(4.1)	不検出(4.7)	
		エノキタケ	長野県	4/13	不検出(3.6)	不検出(4.4)	
		ダイコン	千葉県	4/20	不検出(4.0)	不検出(4.5)	
		ニンジン	徳島県	4/20	不検出(3.1)	不検出(3.5)	
		一 般 測 定	住民持込み食品等	葉ワサビ	沼田	4/4	不検出(7.3)
ワラビ	小泉			4/11	不検出(12)	不検出(14)	
タケノコ	沼田			4/11	不検出(12)	不検出(12)	
ワラビ	小泉			4/ 11	不検出(11)	不検出(12)	
サヤエンドウ	小泉			4/ 15	不検出(16)	不検出(14)	
タラノメ	薄木			4/19	不検出(13)	不検出(14)	
ウド	薄木			4/19	不検出(13)	不検出(14)	
コシアブラ	小泉			4/19	4.9	不検出(8.7)	
タラノメ	菅生			4/21	13	不検出(10)	
コシアブラ	小泉			4/25	不検出(32)	不検出(36)	
タケノコ	村田			4/25	不検出(5.5)	不検出(5.0)	
アイコ	足立			4/25	不検出(20)	不検出(22)	
ハクサイ	足立			4/27	不検出(12)	不検出(13)	
タラノメ	小泉			4/27	不検出(13)	不検出(15)	
フキ	小泉			4/28	不検出(13)	不検出(15)	
フキ	小泉			4/28	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