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)千代田テクノル「 $RAD\ IQ\ FS300$ 」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 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。(B q / k g)

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低の数値を表しています。検出下限値が $10\,\mathrm{B}\,\mathrm{q}/\mathrm{k}\,\mathrm{g}$ と表示されている場合は、「食品 $1\,\mathrm{k}\,\mathrm{g}$ あたりにセシウム $1\,3\,4$ またはセシウム $1\,3\,7$ が含まれている可能性は $1\,0\,\mathrm{B}\,\mathrm{q}$ 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

マハ		品名	採取地	測定日	セシウム137	セシウム 134
区分					(検出下限値)	(検出下限値)
	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)
計		葉ワサビ	薄木	4/12	不検出(8.9)	不検出(9.8)
ПΙ		カラシナ	小泉	4/12	不検出(8.4)	不検出(9.3)
画		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)
測		ウド	薄木	4/19	不検出(7.3)	不検出(8.1)
جتم		サツキナ	小泉	4/19	不検出(12)	不検出(14)
定		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)

			Τ	1	I	1	1
	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)
			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)
⇒ 1			ホウレンソウ	宮城県	4/11	不検出(5.1)	不検出(5.9)
計			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)
		村田保育所	ネギ	群馬県	4/18	不検出(5.1)	不検出(5.8)
Ŧ	学		ニンジン	茨城県	4/18	不検出(7.7)	不検出(8.6)
画	校		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)
201			インゲン	鹿児島	4/25	不検出(7.8)	不検出(8.9)
測			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)
	給	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)
定			キュウリ	足立	4/17	不検出(4.3)	不検出(4.9)
	食		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)
			キャベツ	神奈川	4/10	不検出(3.4)	不検出(3.9)
		村田第二小学校	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)
		村田第二中学校	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)
_	ー 党 住民持込み食品等		原木シイタケ	菅生	4/ 3	29.9	9. 54
般測			原木シイタケ	小泉	4/ 5	35.2	16.3
定			原木シイタケ	足立	4/10	15.3	5.83

		原木シイタケ	村田	4/11	93.1	51.6
	住民持込み食品等	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)	1 1. 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	1 0 9	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	1 0 1	54.1
		ワラビ	足立	4/23	6. 7	不検出(4.3)
般		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)
測		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)
جبر		フキ	小泉	4/30	不検出(17)	不検出(19)
定		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	1 2 1	67.8

[※]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	100		