者 発 表 平成26年7月16日 食と暮らしの安全推進課 内線 2644 担当:近藤 中村

宮城県内流通食品等の放射性物質検査結果について

宮城県内で流通する食品等について、収去検査により下記のとおり放射性物質検査を実施しましたの で、その結果をお知らせします。

検体採取年月日 1

測定機器及び測定法

平成26年7月15日

2 検査結果判明年月日 平成26年7月16日

3 検 査 機 関 宮城県原子力センター

> ゲルマニウム (Ge) 半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメータによ る精密検査法,ただし,一般食品については原則として NaI シンチレーシ ョンスペクトロメータによるスクリーニング法(結果がスクリーニングレ ベル (50Bq/kg) を超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検

査法により検査結果を確定します。)

検 果 全ての品目について, 基準値を下回り, 安全性に問題ないことが確認され 5 杳 結 **ました。**詳細は下記のとおりです。

(検査結果)

4

No	食品区分	品目	製造所(加工所) の所在地	検査法	放射性セシウム 測定結果(Bq/kg)	備考				
1	一般食品	ごぼうサラダ	宮城県亘理郡山元町	NaI	不検出*1					
2	一般食品	蒸しかまぼこ	宮城県亘理郡亘理町	NaI	不検出※1					
3	一般食品	揚げかまぼこ	宮城県亘理郡亘理町	NaI	不検出※1					
4	乳児用食品	乳児用調製粉乳	東京都(製造者)※2	Ge	不検出※3					
5	牛乳	牛乳	山形県	Ge	不検出※3					
6	牛乳	牛乳	宮城県白石市	Ge	不検出※3					
7	一般食品	こんにゃく	宮城県亘理郡亘理町	NaI	不検出*1					
8	一般食品	こんにゃく	宮城県亘理郡山元町	NaI	不検出※1					

^{※1} スクリーニング法における「不検出」とは測定下限値未満のことです。測定下限値は基準値の1/4の濃度以下で検出限界値以

(参考)

食品区分	飲料水	牛乳	乳児用食品	一般食品
食品衛生法の規定に基づく食品中の 放射性セシウム基準値(Bq/kg)	1 0	5 0	5 0	100

注) 収去検査

食品衛生法第28条に基づき、厚生労働大臣や知事等が食品の安全の確保、飲食による危害の発生 防止及び国民の健康の保護を図る上で必要があると認めるとき、営業者やその他の関係者から無償で 食品等を提供させ,試験検査を行うこと

※収去検査の実施が直接製品の回収に結びつくものではないことに御留意願います。

上の値であることが条件であり、25Bq/kgとしています。 ※2 製造所固有記号の表示により、製造所の所在地に代えて、製造者の本社の所在地を表示しているものです。 ※3 精密検査法における「不検出」とは検出限界の表示のことです。検出限界値は測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値 を指し、基準値の1/5の濃度以下で、測定毎に異なります。今回は、6.1~6.8Bq/kgでしたが、個別品目ごとの検出限界値は「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

平成26年度宮城県内流通食品等の放射性物質検査結果

平成26年7月16日

<精密検査>

VIII (VE)										
		内	沢*		基準値以	以下件数		基準値	値 基準値	
食品区分	検査件数	県内	県外	不検出	~10 (Bq/kg)	11~50 (Bq/kg)	51~100 (Bq/kg)	超過件数	基準値 (Bq/kg)	
					(= 4/ 1.6/	(54) (6)	(24)			
飲料水	4	1	3	4	0			0	1 0	
牛 乳	1 6	1 2	4	1 6	0	0		0	5 0	
乳児用食品	6	0	6	6	0	0		0	5 0	
一般食品	0	0	0	0	0	0	0	0	100	
計	2 6	1 3	1 3	2 6	0	0	0	0		

<簡易検査(スクリーニング法)>

(10) %) (// 11 (- / /-/							
		内	沢*	基準値以	以下件数		基準値	基準値	
食品区分	検査件数	県内	県外	不検出	25~50 (Bq/kg)	51~100 (Bq/kg)	超過件数	基华恒 (Bq/kg)	
一般食品	9 5	8 2	1 3	9 5	0			100	

<総計>

	内	沢*		基準値超過件数	
検査件数	県内	県外	基準値以下件数		
1 2 1	9 5	2 6	1 2 1	0	

※製造所(製造所固有記号による表示の場合は、製造者または販売者)等が県内であるか県外であるかにより区別したものです。