

## 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。

### 記

- 1 検体採取年月日 令和2年7月13日、14日、17日、21日
- 2 検査結果判明年月日 令和2年7月15日、17日、21日
- 3 検査機関 宮城県保健環境センター、宮城県食肉衛生検査所
- 4 測定機器及び測定法 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。ただし、一般食品については、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（Ge）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。
- 5 検査結果 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ました。詳細は下表のとおりです。

(検査結果)

No	食品区分	品目	製造所（加工所）の所在地	検査結果	放射性セシウム測定結果 (Bq/kg)
1	一般食品	おから	宮城県気仙沼市	NaI	不検出※2
2	一般食品	発酵乳	宮城県黒川郡大和町	NaI	不検出※2
3	一般食品	さば竜田揚げ（そうざい）	宮城県気仙沼市	NaI	不検出※2
4	一般食品	漬物（きゅうり）	宮城県気仙沼市	NaI	不検出※2
5	一般食品	漬物（白菜）	宮城県気仙沼市	NaI	不検出※2
6	一般食品	牛肉	宮城県気仙沼市	NaI	不検出※2
7	一般食品	豚肉	宮城県気仙沼市	NaI	不検出※2
8	一般食品	こんにゃく	宮城県気仙沼市	NaI	不検出※2
9	一般食品	牛肉	青森県（生産地）※1	NaI	不検出※2
10	一般食品	牛肉	岩手県（生産地）※1	NaI	不検出※2
11	一般食品	豚肉	宮城県登米市（生産地）※1	NaI	不検出※2
12	一般食品	豚肉	宮城県登米市（生産地）※1	NaI	不検出※2
13	一般食品	豚肉	宮城県大崎市（生産地）※1	NaI	不検出※2
14	一般食品	豚肉	宮城県大崎市（生産地）※1	NaI	不検出※2
15	一般食品	豚肉	秋田県（生産地）※1	NaI	不検出※2

16	一般食品	豚肉	宮城県石巻市（生産地）※ <sup>1</sup>	NaI	不検出※ <sup>2</sup>
----	------	----	---------------------------	-----	-------------------

※<sup>1</sup> 牛肉，豚肉の生産地を記載しています。

※<sup>2</sup> 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上の値であることが条件であり，25Bq/kgとしています。

（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)	10	50	50	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。

## 令和2年度宮城県内流通食品等の放射性物質検査結果

令和2年7月29日

### <精密検査>

食品区分	検査件数	内訳※ <sup>1</sup>		基準値以下件数				基準値超過件数	基準値 (Bq/kg)
		県内	県外	不検出	～10 (Bq/kg)	11～50 (Bq/kg)	51～100 (Bq/kg)		
飲料水	0	0	0	0	0			0	10
牛乳	0	0	0	0	0	0		0	50
乳児用食品	0	0	0	0	0	0		0	50
一般食品※ <sup>2</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	100
計	0	0	0	0	0	0	0	0	

### <簡易検査（スクリーニング法）>

食品区分	検査件数	内訳※ <sup>1</sup>		基準値以下件数			基準値超過件数	基準値 (Bq/kg)
		県内	県外	不検出	25～50 (Bq/kg)	51～100 (Bq/kg)		
一般食品	100	89	11	100	0	0	0	100

### <総計>

検査件数	内訳※ <sup>1</sup>		基準値以下件数	基準値超過件数
	県内	県外		
100	89	11	100	0

※<sup>1</sup> 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。

※<sup>2</sup> 簡易検査（スクリーニング法）にて50Bq/kgを超過した一般食品については，精密検査を実施し検査結果を確定します。その際は精密検査の検体数としてカウントされます。