

記者発表資料
 平成24年2月24日
 食産業振興課 内線2814
 原子力安全対策課 内線2341
 畜産課 内線2851
 林業振興課 内線2914
 担当は末尾のとおり

宮城県内の農林水産物の放射能測定結果について

宮城県内で採取した農林水産物について、下記のとおり放射能測定を実施したので、その結果をお知らせします。

記

1 ゲルマニウム半導体検出器による検査

(1) 測定年月日

平成24年2月22日

(2) 測定分析機関及び検出下限値

| 分析機関名 | 検査品目 | 検出下限値 (ベクレル/kg) |
|----------|------|--------------------|
| 宮城県農林水産部 | きのこ | 8~10 |
| | 原乳 | 0.5~1 |

(3) 測定結果

全ての農林水産物について、暫定規制値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。放射能の値は採取日における値を示しています。

なお、「不検出」とは検出下限値未満を指します。

※個別品目ごとの検出下限値は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

イ 林産物（きのこ）（採取日 平成24年2月21日）（単位：ベクレル/kg）

| 種別 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
|--------|---------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 |
| 原木しいたけ | 角田市（施設） | 不検出 | 2000 | 450 | 500 |

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成24年2月22日）（単位：ベクレル/kg）

| 種別 | 採取場所 | 放射性ヨウ素 | | 放射性セシウム | |
|----|-------------------|--------|-----------------------------|---------|-----------------------------|
| | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値 |
| 原乳 | 仙南クーラーステーション（白石市） | 不検出 | 300 | 1.7 | 200 |
| | 仙北クーラーステーション（登米市） | 不検出 | | 1.7 | |
| | 岩出山集乳所（大崎市） | 不検出 | | 2.6 | |

注：食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する放射性ヨウ素の暫定規制値 100 ベクレル/kg

<担当・連絡先>

| | |
|---------------------|---|
| 農林水産物の放射能検査に関すること | 農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 相澤, 相原 連絡先 内線2814 |
| 放射能・放射線及びその測定に関すること | 環境生活部原子力安全対策課放射性物質汚染対策班 担当 榎野, 伊藤 連絡先 内線2341 |
| 原乳の採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部畜産課企画管理班 担当 伊藤, 曾根 連絡先 内線2851 |
| きのこの採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 三浦, 千葉 連絡先 内線2914 |