

| | |
|------------|--------|
| 記者発表資料 | |
| 平成25年7月12日 | |
| 食産業振興課 | 内線2814 |
| 原子力安全対策課 | 内線2341 |
| 農産園芸環境課 | 内線2845 |
| 畜産課 | 内線2851 |
| 林業振興課 | 内線2914 |
| 水産業振興課 | 内線2931 |
| 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ましたので、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25年7月10日～7月11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 | 農産物 | 8.4～12 |
| | 畜産物 | 2.0～2.4 |
| | 林産物 | 7.2～8.1 |
| いであ(株) | 水産物の一部 | 4.9～9.9 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | 水産物の一部 | 0.87～9.4 |
| (公財)日本分析センター | 水産物の一部 | 0.51～1.2 |
| (株)総合水研究所 | 水産物の一部 | 14～15 |
| 東北緑化環境保全(株) | 水産物の一部 | 0.70～11 |
| (一財)九州環境管理協会 | 水産物の一部 | 5.6 |

(3) 測定結果

すべての検査品目について、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。

なお、「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない(検出下限値未満である)ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該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、測定毎に異なります。

※ 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 農産物（採取日 平成 25 年 6 月 20 日～7 月 10 日）

（単位：ベクレル/kg）

| 種別 | 採取場所 | 放射性セシウム | |
|--------|----------|---------|-----------------------|
| | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 |
| ナス | 大崎市（露地） | 不検出 | 100 |
| ナス | 大崎市（施設） | | |
| キュウリ | 大崎市（露地） | | |
| タマネギ | 大崎市（露地） | | |
| ブルーベリー | 加美町（露地） | | |
| トマト | 角田市（施設） | | |
| トマト | 角田市（施設） | | |
| ウメ | 角田市（露地） | | |
| ブルーベリー | 角田市（露地） | 18 | |
| ブルーベリー | 七ヶ宿町（露地） | 不検出 | |
| ジャガイモ | 大河原町（露地） | | |
| タマネギ | 大河原町（露地） | | |
| ニンニク | 大河原町（露地） | | |
| ブロッコリー | 柴田町（露地） | | |
| ニンニク | 丸森町（露地） | | |
| ジャガイモ | 丸森町（露地） | | |
| ブルーベリー | 丸森町（露地） | | |
| ブルーベリー | 気仙沼市（露地） | | |
| ブルーベリー | 南三陸町（露地） | | |

ロ 畜産物（原乳）（採取日 平成 25 年 7 月 11 日）

（単位：ベクレル/kg）

| 種別 | 採取場所 | 放射性セシウム | |
|----|-------------------|---------|-----------------------|
| | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 |
| 原乳 | 仙南クレーンステーション（白石市） | 不検出 | 50 |
| | 仙北クレーンステーション（登米市） | 不検出 | |
| | 伊具集乳所（丸森町） | 不検出 | |
| | 岩出山集乳所（大崎市） | 不検出 | |
| | 佐沼集乳所（登米市） | 不検出 | |

ハ 林産物（採取日 平成 25 年 7 月 8 日）

（単位：ベクレル/kg）

| 種別 | 採取場所 | 放射性セシウム | |
|------------|---------|---------|-----------------------|
| | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 |
| ウワバミソウ(ミズ) | 栗原市（野生） | 22 | 100 |
| ウワバミソウ(ミズ) | 栗原市（野生） | 30 | |

ニ 水産物（採取日 平成 25 年 7 月 5 日～7 月 9 日）

（単位：ベクレル/kg）

| 種別 | 採取場所 | 海域 | 放射性セシウム | |
|---------|----------|-------|---------|-----------------------|
| | | | 測定値 | 食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値 |
| スズキ | 金華山～江の島沖 | 金華山以北 | 14 | 100 |
| ヒラメ | 金華山～江の島沖 | | 9.6 | |
| アカカマス | 東松島市浜市沖 | 金華山以南 | 1.0 | |
| オオメナツトビ | 東松島市浜市沖 | | 不検出 | |
| ガザミ | 東松島市浜市沖 | | 不検出 | |
| コモンカスベ | 東松島市浜市沖 | | 7.0 | |
| サヨリ | 東松島市浜市沖 | | 不検出 | |
| シバエビ | 東松島市浜市沖 | | 不検出 | |
| スズキ | 東松島市浜市沖 | | 18 | |
| ニベ | 東松島市浜市沖 | | 7.1 | |
| ヌマガレイ | 東松島市浜市沖 | | 3.1 | |
| ヒガンフグ | 東松島市浜市沖 | | 4.4 | |
| ヒラマサ | 東松島市浜市沖 | | 2.4 | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | 5.4 | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | 不検出 | |
| ヒラメ | 東松島市浜市沖 | | 21 | |
| ブリ | 三陸南部沖 | | 不検出 | |
| マゴチ | 東松島市浜市沖 | 不検出 | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | 1.3 | | |
| ツチクジラ | 日立・鹿島沖 | 沖合魚類 | 不検出 | |
| アユ | 松川（蔵王町） | 川魚 | 5.9 | |
| アユ | 白石川（白石市） | | 28 | |

<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 熊谷，佐藤 連絡先 内線 2 8 1 4 |
| 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 安藤，庄子 連絡先 内線 2 3 4 1 |
| 農産物の採取品目，採取場所，流通等に関すること | 農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 堀内，森谷 連絡先 内線 2 8 4 5 |
| 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 菊地，佐藤 連絡先 内線 2 8 5 1 |
| 林産物の採取品目，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 眞田，名和 連絡先 内線 2 9 1 4 |
| 水産物の採取品目，採取場所，流通等に関すること | 農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 吉田，武川 連絡先 内線 2 9 3 1 |