

| |
|-----------------|
| 記者発表資料 |
| 平成30年11月14日 |
| 食産業振興課 内線2814 |
| 原子力安全対策課 内線2340 |
| 農産環境課 内線2845 |
| 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30年11月2日～11月9日

(2) 測定結果

農産物 35 点 (20 品目)、林産物 19 点 (2 品目)、水産物 31 点 (20 品目) の検査を実施し、すべて基準値以下で、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。

※ 水産物には宮城県漁業協同組合が実施した測定結果を含みます。

| 区分 | 検査品目 | 検査点数 | 基準値以下(上段:点数, 下段:割合(%)) | | | | 基準値超過(上段:点数, 下段:割合(%)) | | | | |
|-----|------|------|------------------------|-----------------|----------------|-----------------|------------------------|------------------|------------------|-----------|---|
| | | | 不検出 | 不検出～ 25Bq/kg | 26～ 50Bq/kg | 51～ 100Bq/kg | 計 | 101～ 200Bq/kg | 201～ 500Bq/kg | 500Bq/kg超 | 計 |
| 農産物 | 20 | 35 | 35 | - | - | - | 35 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 2 | 19 | 8 | 10 | 1 | - | 19 | - | - | - | - |
| | | | 42.1 | 52.6 | 5.3 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 20 | 31 | 29 | 2 | - | - | 31 | - | - | - | - |
| | | | 93.5 | 6.5 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 42 | 85 | 72 | 12 | 1 | - | 85 | - | - | - | - |
| | | | 84.7 | 14.1 | 1.2 | - | 100.0 | - | - | - | - |

イ 農産物（採取日 平成 30 年 10 月 29 日～ 11 月 6 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 |
| セリ | 大和町 (露地) | 不検出 | 100 |
| チンゲンサイ | 大和町 (施設) | | |
| カボチャ | 大郷町 (露地) | | |
| カキ | 大郷町 (露地) | | |
| アスパラナ | 富谷市 (施設) | | |
| ハクサイ | 富谷市 (露地) | | |
| ツボミナ | 大崎市 (露地) | | |
| ミズナ | 美里町 (施設) | | |
| トマト (ミニ) | 大崎市 (施設) | | |
| ホウレンソウ | 大崎市 (施設) | | |
| コマツナ | 大崎市 (施設) | | |
| ユズ | 石巻市 (露地) | | |
| ダイコン | 東松島市 (露地) | | |
| カキ | 東松島市 (露地) | | |
| シュンギク | 気仙沼市 (露地) | | |
| チヂミユキナ | 気仙沼市 (露地) | | |
| カキ | 気仙沼市 (露地) | | |
| ダイコン | 気仙沼市 (露地) | | |
| ホウレンソウ | 気仙沼市 (施設) | | |
| コマツナ | 気仙沼市 (施設) | | |
| ジャガイモ | 気仙沼市 (露地) | | |
| ダイコン | 気仙沼市 (露地) | | |
| サツマイモ | 南三陸町 (露地) | | |
| ダイコン | 南三陸町 (露地) | | |
| ネギ | 南三陸町 (露地) | | |
| ホウレンソウ | 南三陸町 (露地) | | |
| ツボミナ | 柴田町 (施設) | | |
| ネギ | 柴田町 (露地) | | |
| ダイコン | 角田市 (露地) | | |
| コマツナ | 大河原町 (露地) | | |
| ハクサイ | 大河原町 (露地) | | |
| カリフラワー | 柴田町 (露地) | | |
| サトイモ | 川崎町 (露地) | | |
| ネギ | 川崎町 (露地) | | |
| ネギ | 丸森町 (露地) | | |

ロ 林産物（採取日 平成 30 年 10 月 30 日～11 月 7 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 |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 5.6 | 100 |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 9.5 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 9.7 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 9.1 | |

| | | | |
|---------|-----------|-----|-----|
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 7.0 | 100 |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (施設) | 27 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町 (露地) | 11 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町 (露地) | 9.1 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町 (露地) | 9.9 | |
| 原木シイタケ | 色麻町 (露地) | 11 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | | |
| ムラサキシメジ | 加美町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 9.5 | |

ハ 水産物 (採取日 平成 30 年 11 月 1 日～ 11 月 7 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 |
| イラコアナゴ | 宮城県沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| ギス | 宮城県沖 | | | |
| キチジ | 宮城県沖 | | | |
| サワラ | 宮城県沖 | | | |
| シロサケ | 三陸南部沖 | | | |
| マガキ (養殖) | 気仙沼湾 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 小泉・伊里前湾 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 志津川湾 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ヤリイカ | 三陸南部沖 | 金華山以南 | | |
| ユメカサゴ | 宮城県沖 | | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | |
| シロサケ | 三陸南部沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| タチウオ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| マアナゴ | 宮城県沖 | | | |
| マガキ (養殖) | 石巻湾西部 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 松島湾 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 石巻湾東部 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 荻浜湾 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 石巻湾中央部 (養殖) | | | |
| マガレイ | 宮城県沖 | 川魚 | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| メダイ | 宮城県沖 | | | |
| アユ | 白石川 (大河原町) | | 5.8 | |
| アユ | 白石川 (柴田町) | | 5.3 | |

(3) 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 | 8.3～12 |
| | 水産物 | 5.3～8.4 |
| エヌエス環境(株) | 林産物 | 7.9～18 |
| (一財)新潟県環境分析センター | | 3.8～8.8 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 水産物 | 20 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | | 0.62～4.0 |

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

※平成30年4月1日以降の検査は林産物のみ実施

(1) 測定年月日

平成30年11月9日

(2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目について、国が定めた基準値以下で安全性に問題無いことが確認されました。

| 種別 | 採取場所 | 簡易検査結果 | | 精密検査結果(基準値100Bq/kg) | | |
|-----|---------|--------------|--------------|---------------------|------|---------|
| | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 測定日 | 測定機関 | 放射性セシウム |
| 自然薯 | 栗原市(野生) | ○ | | | | |

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)です。

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト(以下)をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

<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 佐藤, 谷口 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事故被害対策班 担当 森, 遠藤 連絡先 内線2340 |
| 農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部農産環境課環境対策班 担当 長谷部, 伊藤 連絡先 内線2845 |
| 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 大類, 前山, 稲葉 連絡先 内線2914 |
| 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 但木, 金澤 連絡先 内線2931 |