

| | |
|-------------|--------|
| 記者発表資料 | |
| 平成30年11月21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 |
| 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30年11月9日～11月16日

(2) 測定結果

農産物50点(26品目)、畜産物5点(1品目)、林産物13点(3品目)、水産物41点(23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。

<基準値100Bq/kg>

| 区分 | 検査品目 | 検査点数 | 基準値以下(上段:点数,下段:割合%) | | | | 計 | 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 | | 101～ 200Bq/kg | 201～ 500Bq/kg | 500Bq/kg超 | 計 |
| 農産物 | 26 | 50 | 49 | 1 | - | - | 50 | - | - | - | - |
| | | | 98.0 | 2.0 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 3 | 13 | 8 | 4 | 1 | - | 13 | - | - | - | - |
| | | | 61.5 | 30.8 | 7.7 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 23 | 41 | 40 | 1 | - | - | 41 | - | - | - | - |
| | | | 97.6 | 2.4 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 52 | 104 | 97 | 6 | 1 | - | 104 | - | - | - | - |
| | | | 93.3 | 5.8 | 0.9 | - | 100.0 | - | - | - | - |

<基準値50Bq/kg>

| 区分 | 検査品目 | 検査点数 | 基準値以下(上段:点数,下段:割合%) | | | | 計 | 基準値超過(上段:点数,下段:割合%) | | | |
|-------------|------|------|---------------------|-----------------|----------------|----------------|-------|---------------------|------------------|-----------|---|
| | | | 不検出 | 不検出～ 10Bq/kg | 11～ 25Bq/kg | 26～ 50Bq/kg | | 51～ 100Bq/kg | 101～ 250Bq/kg | 250Bq/kg超 | 計 |
| 畜産物 (原乳) | 1 | 5 | 5 | - | - | - | 5 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |

イ 農産物（採取日 平成30年11月6日～11月12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 | | |
| サヤインゲン | 山元町（露地） | 不検出 | 100 | | |
| サヤインゲン | 山元町（露地） | | | | |
| トマト | 亶理町（施設） | | | | |
| キャベツ | 亶理町（施設） | | | | |
| カリフラワー | 亶理町（施設） | | | | |
| キャベツ | 亶理町（露地） | | | | |
| チンゲンサイ | 山元町（露地） | | | | |
| ホウレンソウ | 亶理町（露地） | | | | |
| カリフラワー | 山元町（露地） | | | | |
| ハクサイ | 亶理町（露地） | | | | |
| ユキナ | 仙台市（露地） | | | | |
| カブ | 仙台市（露地） | | | | |
| ニラ | 多賀城市（露地） | | | | |
| カボチャ | 松島町（露地） | | | | |
| ネギ | 七ヶ浜町（露地） | | | | |
| 西洋ナシ | 利府町（露地） | | | | |
| ダイコン | 利府町（露地） | | | | |
| ホウレンソウ | 大崎市（施設） | | | | |
| コネギ | 涌谷町（施設） | | | | |
| ネギ | 美里町（露地） | | | | |
| ダイコン | 美里町（露地） | | | | |
| キャベツ | 美里町（露地） | | | | |
| ダイコン | 栗原市（露地） | | | | |
| サツマイモ | 栗原市（露地） | | | 6.3 | |
| ナガイモ | 栗原市（露地） | | | 不検出 | 100 |
| サニーレタス | 栗原市（露地） | | | | |
| ナバナ | 栗原市（露地） | | | | |
| サニーレタス | 栗原市（露地） | | | | |
| キャベツ | 栗原市（露地） | | | | |
| ズッキーニ | 栗原市（施設） | | | | |
| サツマイモ | 登米市（露地） | | | | |
| カブ | 登米市（露地） | | | | |
| レタス | 登米市（露地） | | | | |
| キャベツ | 登米市（露地） | | | | |
| ネギ | 登米市（露地） | | | | |
| ダイコン | 登米市（露地） | | | | |
| ハクサイ | 登米市（露地） | | | | |
| リンゴ | 登米市（露地） | | | | |
| トマト（ミニ） | 石巻市（施設） | | | | |
| ハクサイ | 東松島市（露地） | | | | |
| ツボミナ | 石巻市（施設） | | | | |
| カキ | 白石市（露地） | | | | |
| カキ | 白石市（露地） | | | | |
| ネギ | 白石市（露地） | | | | |
| ハクサイ | 蔵王町（露地） | | | | |
| ダイコン | 蔵王町（露地） | | | | |
| ブロッコリー | 村田町（露地） | | | | |
| コマツナ | 村田町（施設） | | | | |
| ハクサイ | 七ヶ宿町（露地） | | | | |
| カボチャ | 七ヶ宿町（露地） | | | | |

ロ 畜産物（採取日 平成 30 年 11 月 15 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 | 仙南クーラーステーション（白石市） | 不検出 | 50 |
| | 仙北クーラーステーション（登米市） | | |
| | 伊具集乳所（丸森町） | | |
| | 岩出山集乳所（大崎市） | | |
| | 佐沼集乳所（登米市） | | |

ハ 林産物（採取日 平成 30 年 11 月 6 日～11 月 13 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 | 大衡村（露地） | 33 | 100 |
| 原木シイタケ | 川崎町（露地） | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 川崎町（露地） | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 川崎町（露地） | 10 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町（露地） | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町（露地） | | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町（露地） | | |
| ナメコ | 大崎市（野生） | 20 | |
| ムキタケ | 大崎市（野生） | 5.4 | |
| ムキタケ | 大崎市（野生） | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 丸森町（露地） | | |
| 原木シイタケ | 丸森町（露地） | 9.7 | |
| 原木シイタケ | 丸森町（露地） | 不検出 | |

ニ 水産物（採取日 平成 30 年 11 月 2 日～ 11 月 15 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 |
| カナガシラ | 宮城県沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| サワラ | 気仙沼市唐桑沖 | | | |
| シマガツオ | 宮城県沖 | | | |
| スルメイカ | 三陸南部沖 | | | |
| ホタテガイ（養殖） | 女川湾（養殖） | | | |
| ホタテガイ（養殖） | 気仙沼市唐桑沖（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 気仙沼湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 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） | | | |
| マガキ（養殖） | 気仙沼湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 南三陸町歌津沖（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 志津川湾（養殖） | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| マボヤ（養殖） | 女川湾（養殖） | | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | | | |

| 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 |
| アカカマス | 宮城県沖 | 金華山以南 | 不検出 | 100 |
| エゾイソアイナメ | 宮城県沖 | | | |
| エゾイソアイナメ | 宮城県沖 | | | |
| ガザミ | 花渚浜沖 | | | |
| クロダイ | 花渚浜沖 | | | |
| クロダイ | 花渚浜沖 | | | |
| クロダイ | 花渚浜沖 | | | |
| スズキ | 宮城県沖 | | | |
| タチウオ | 仙台湾 | | | |
| チダイ | 宮城県沖 | | | |
| マガキ(養殖) | 石巻湾西部(養殖) | | 0.54 | |
| マガキ(養殖) | 松島湾(養殖) | | 不検出 | |
| 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 | | | |
| マダコ | 松ヶ浜沖 | | | |
| マダコ | 菖蒲田浜沖 | | | |
| マダコ | 花渚浜沖 | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| メダイ | 宮城県沖 | | | |
| ユメカサゴ | 宮城県沖 | | | |

(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 | 4.7～12 |
| | 水産物 | 7.1～8.7 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 畜産物 | 1.5～1.8 |
| エヌエス環境(株) | 林産物 | 7.4～19 |
| (一財)新潟県環境分析センター | | 3.9～8.7 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 水産物 | 20 |
| ユーロフィン日本総研(株) | | 0.63～13 |
| (一社)日本海事検定協会 | | 0.40～0.88 |

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12日～11月15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 |
| 原木しいたけ | 栗原市（露地） | ○ | | | | |
| 原木くりたけ | 石巻市（露地） | ○ | | | | |

※「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 |
| 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 中條, 青木 連絡先 内線2851 |
| 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 |