

|                       |
|-----------------------|
| 記者発表資料                |
| 令和2年6月10日             |
| 食産業振興課 022-211-2814   |
| 原子力安全対策課 022-211-2340 |
| みやぎ米推進課 022-211-2845  |
| 水産業振興課 022-211-2931   |
| 林業振興課 022-211-2914    |
| 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

令和2年5月29日～6月5日

##### (2) 測定結果

農産物 36 点 (21 品目)、林産物 30 点 (4 品目)、水産物 49 点 (27 品目) の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

| 検査品目 |       | 採取場所         | 採取日       | 測定値<br>(ベクレル/kg) | 対応状況                          |
|------|-------|--------------|-----------|------------------|-------------------------------|
| 林産物  | コシアブラ | 七ヶ宿町<br>(野生) | R2. 6. 3  | 310              | 平成24年5月11日付けで国による<br>出荷制限指示済み |
|      |       |              | R2. 5. 29 | 130              |                               |

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、「みやぎ原子力情報ステーション」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%) |                 |                |                 | 基準値超過(上段:点数, 下段:割合%) |                  |                  |           |     |
|-----|------|------|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|-----------|-----|
|     |      |      | 不検出                  | 不検出～<br>25Bq/kg | 26～<br>50Bq/kg | 51～<br>100Bq/kg | 計                    | 101～<br>200Bq/kg | 201～<br>500Bq/kg | 500Bq/kg超 | 計   |
| 農産物 | 21   | 36   | 36                   | -               | -              | -               | 36                   | -                | -                | -         | -   |
|     |      |      | 100.0                | -               | -              | -               | 100.0                | -                | -                | -         | -   |
| 林産物 | 4    | 30   | 15                   | 11              | 1              | 1               | 28                   | 1                | 1                | -         | 2   |
|     |      |      | 50.1                 | 36.7            | 3.3            | 3.3             | 93.4                 | 3.3              | 3.3              | -         | 6.6 |
| 水産物 | 27   | 49   | 38                   | 6               | 5              | -               | 49                   | -                | -                | -         | -   |
|     |      |      | 77.6                 | 12.2            | 10.2           | -               | 100.0                | -                | -                | -         | -   |
| 合計  | 52   | 115  | 89                   | 17              | 6              | 1               | 113                  | 1                | 1                | -         | 2   |
|     |      |      | 77.4                 | 14.7            | 5.2            | 0.9             | 98.2                 | 0.9              | 0.9              | -         | 1.8 |

イ 農産物(採取日 令和2年5月26日～6月1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<br>放射性物質の基準値 |
| サントウナ         | 山元町 (露地)  | 不検出     | 100                       |
| スナップエンドウ      | 亶理町 (露地)  |         |                           |
| コマツナ          | 山元町 (露地)  |         |                           |
| ニラ            | 亶理町 (露地)  |         |                           |
| ネギ            | 名取市 (露地)  |         |                           |
| ネギ            | 名取市 (露地)  |         |                           |
| キュウリ          | 岩沼市 (施設)  |         |                           |
| サヤインゲン (ジャンボ) | 山元町 (施設)  |         |                           |
| サヤインゲン (ジャンボ) | 山元町 (施設)  |         |                           |
| シュンギク         | 亶理町 (施設)  |         |                           |
| シュンギク         | 亶理町 (施設)  |         |                           |
| タマネギ          | 名取市 (露地)  |         |                           |
| ニラ            | 名取市 (露地)  |         |                           |
| キュウリ          | 名取市 (施設)  |         |                           |
| ニンジン          | 名取市 (施設)  |         |                           |
| レタス           | 仙台市 (露地)  |         |                           |
| カブ            | 仙台市 (露地)  |         |                           |
| シュンギク         | 仙台市 (露地)  |         |                           |
| アスパラガス        | 仙台市 (施設)  |         |                           |
| カリフラワー        | 多賀城市 (露地) |         |                           |
| ニラ            | 多賀城市 (露地) |         |                           |
| トマト           | 多賀城市 (施設) |         |                           |
| スナップエンドウ      | 多賀城市 (露地) |         |                           |
| ダイコン          | 利府町 (露地)  |         |                           |
| タマネギ          | 利府町 (露地)  |         |                           |
| トマト (中玉)      | 石巻市 (施設)  |         |                           |
| アシタバ          | 東松島市 (露地) |         |                           |
| ラッキョウ         | 石巻市 (露地)  |         |                           |
| タマネギ          | 東松島市 (露地) |         |                           |
| ダイコン          | 大河原町 (露地) |         |                           |
| ブロッコリー        | 大河原町 (露地) |         |                           |
| リーフレタス        | 大河原町 (露地) |         |                           |

| 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 |
| キャベツ   | 川崎町 (施設) | 不検出     | 100                   |
| コマツナ   | 川崎町 (露地) |         |                       |
| ニラ     | 川崎町 (露地) |         |                       |
| ブロッコリー | 川崎町 (露地) |         |                       |

ロ 林産物 (採取日 令和2年5月21日～6月3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 |
| タラノメ  | 大崎市 (野生)  | 不検出     | 100                   |
| タラノメ  | 大崎市 (野生)  |         |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 34      |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 6.3     |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 不検出     |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 3.2     |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 61      |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 15      |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 不検出     |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  |         |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 24      |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 17      |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 不検出     |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 7.7     |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 不検出     |                       |
| ワラビ   | 加美町 (野生)  | 11      |                       |
| コシアブラ | 七ヶ宿町 (野生) | 17      |                       |
| コシアブラ | 七ヶ宿町 (野生) | 22      |                       |
| コシアブラ | 七ヶ宿町 (野生) | 310     |                       |
| コシアブラ | 七ヶ宿町 (野生) | 130     |                       |
| コシアブラ | 七ヶ宿町 (野生) | 不検出     |                       |
| タケノコ  | 白石市 (野生)  | 14      |                       |
| タケノコ  | 白石市 (野生)  | 不検出     |                       |
| タケノコ  | 白石市 (野生)  | 18      |                       |
| タケノコ  | 丸森町 (野生)  | 不検出     |                       |
| タケノコ  | 丸森町 (野生)  |         |                       |
| タケノコ  | 丸森町 (野生)  |         |                       |
| タケノコ  | 丸森町 (野生)  |         |                       |
| タケノコ  | 丸森町 (野生)  |         |                       |
| タケノコ  | 丸森町 (野生)  |         |                       |

ハ 水産物（採取日 令和2年5月24日～6月3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 |
| エゾイソアイナメ  | 宮城県沖             | 金華山以北 | 不検出     | 100                   |
| キタムラサキウニ  | 気仙沼市唐桑地先         |       |         |                       |
| ギンザケ（養殖）  | 女川湾（養殖）          |       |         |                       |
| ギンザケ（養殖）  | 女川湾（養殖）          |       |         |                       |
| クロソイ      | 宮城県沖             |       |         |                       |
| コンブ（養殖）   | 気仙沼湾（養殖）         |       |         |                       |
| コンブ（養殖）   | 追波湾（養殖）          |       |         |                       |
| コンブ（養殖）   | 気仙沼湾（養殖）         |       |         |                       |
| ヒレグロ      | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ブリ        | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| ブリ        | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| ブリ        | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| ブリ        | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| ブリ        | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| ホタテガイ（養殖） | 追波湾（養殖）          |       |         |                       |
| ホタテガイ（養殖） | 女川湾（養殖）          |       |         |                       |
| マイワシ      | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| マイワシ      | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| ミギガレイ     | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ユメカサゴ     | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ウバガイ      | 仙台湾              | 金華山以南 | 不検出     | 100                   |
| カナガシラ     | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ギス        | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ケムシカジカ    | 宮城県沖             |       |         |                       |
| サメガレイ     | 宮城県沖             |       |         |                       |
| スズキ       | 宮城県沖             |       |         |                       |
| スズキ       | 仙台湾              |       |         |                       |
| スズキ       | 仙台湾              |       |         |                       |
| ソウハチ      | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ババガレイ     | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ヒラメ       | 仙台湾              |       |         |                       |
| ヒレグロ      | 宮城県沖             |       |         |                       |
| ホウボウ      | 宮城県沖             |       |         |                       |
| マガレイ      | 宮城県沖             |       |         |                       |
| マサバ       | 三陸南部沖            |       |         |                       |
| マダラ       | 宮城県沖             |       |         |                       |
| マダラ（幼魚）   | 宮城県沖             |       |         |                       |
| マボヤ（養殖）   | 石巻湾東部（養殖）        |       |         |                       |
| ミギガレイ     | 宮城県沖             |       |         |                       |
| イワナ       | 名取川支流穴戸沢（仙台市太白区） |       | 川魚      | 23                    |
| イワナ       | 名取川支流穴戸沢（仙台市太白区） | 30    |         |                       |
| イワナ       | 名取川支流大行沢（仙台市太白区） | 36    |         |                       |
| イワナ       | 名取川支流大行沢（仙台市太白区） | 30    |         |                       |
| イワナ       | 新川支流南沢（仙台市青葉区）   | 31    |         |                       |
| イワナ       | 新川支流南沢（仙台市青葉区）   | 17    |         |                       |
| イワナ       | 二迫川支流小野松沢（栗原市栗駒） | 7.9   |         |                       |
| イワナ       | 二迫川支流マダラ沢（栗原市栗駒） | 13    |         |                       |
| イワナ       | 三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）  | 38    |         |                       |
| イワナ       | 三迫川支流新湯沢（栗原市栗駒）  | 24    |         |                       |

### (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<br>(ベクレル/kg) |
|-----------------|------|--------------------|
| 宮城県             | 農産物  | 7.2～11             |
|                 | 水産物  | 6.4～8.7            |
| エヌエス環境(株)       | 林産物  | 9.3～19             |
| (一財)新潟県環境分析センター |      | 2.2～9.6            |
| (一財)宮城県公衆衛生協会   | 水産物  | 20                 |
| (一財)日本食品分析センター  |      | 0.33～10            |
| (株)静環検査センター     |      | 0.74～9.4           |
| (公財)海洋生物環境研究所   |      | 3.2～9.1            |
| いであ(株)          |      | 1.0～10             |

## 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

令和2年6月1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 |
| タケノコ | 栗原市(野生) | ○            |              |                     |      |         |
| タケノコ | 栗原市(野生) | ○            |              |                     |      |         |
| タケノコ | 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         | 農政部食産業振興課食産業企画班<br>担当 貝塚, 谷口 連絡先 022-211-2814       |
| 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<br>担当 森, 須藤 連絡先 022-211-2340   |
| 農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 農政のみやぎ米推進課環境対策班<br>担当 伊藤, 日下部 連絡先 内線2845            |
| 水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 水産林政部水産業振興課流通加工班<br>担当 菅原, 鈴木 連絡先 022-211-2931      |
| 林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 水産林政部林業振興課地域林業振興班<br>担当 佐藤, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914 |