

| |
|-----------------------|
| 記者発表資料 |
| 令和2年11月11日 |
| 食産業振興課 022-211-2814 |
| 原子力安全対策課 022-211-2340 |
| 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10月29日～11月5日

(2) 測定結果

林産物26点(7品目)、水産物27点(15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、「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～ 25Bq/kg | 26～ 50Bq/kg | 51～ 100Bq/kg | 計 | 101～ 200Bq/kg | 201～ 500Bq/kg | 500Bq/kg超 | 計 |
| 林産物 | 7 | 26 | 5 | 18 | 3 | - | 26 | - | - | - | - |
| | | | 19.2 | 69.2 | 11.6 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 15 | 27 | 27 | - | - | - | 27 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 22 | 53 | 32 | 18 | 3 | - | 53 | - | - | - | - |
| | | | 60.3 | 34.0 | 5.7 | - | 100.0 | - | - | - | - |

イ 林産物（採取日 令和2年10月23日～11月4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 |
| ナメコ | 大崎市（野生） | 8.1 | 100 |
| ナメコ | 大崎市（野生） | 13 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 15 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 13 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 12 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 20 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 16 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 6.8 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 6.6 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 6.9 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 9.4 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 7.2 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 7.2 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 4.8 | |
| ムキタケ | 大崎市（野生） | 不検出 | |
| シロシメジ | 大崎市（野生） | 30 | |
| ブナハリタケ | 大崎市（野生） | 不検出 | |
| ムキタケ | 大崎市（野生） | 5.7 | |
| ナラタケ | 大崎市（野生） | 8.9 | |
| 原木シイタケ | 登米市（露地） | 不検出 | |
| 原木ナメコ | 登米市（露地） | 30 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町（露地） | 11 | |
| 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） | 15 | |
| 原木ナメコ | 気仙沼市（露地） | 不検出 | |
| ムキタケ | 大和町（野生） | 35 | |

ロ 水産物（採取日 令和2年10月27日～11月4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 |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| スマ | 三陸南部沖 | | | |
| スマ | 三陸南部沖 | | | |
| ヒラソウダ | 三陸南部沖 | | | |
| 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） | 南三陸町志津川沖（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 追波湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 雄勝湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 女川湾（養殖） | | | |
| マガレイ | 宮城県沖 | | | |
| マコガレイ | 宮城県沖 | | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | | | |
| スルメイカ | 三陸南部沖 | 金華山以南 | | |
| ババガレイ | 宮城県沖 | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾東部（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾東部（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾中央部（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾西部（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 松島湾（養殖） | | | |
| マダラ（幼魚） | 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 | | | |
| 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 | 水産物 | 6.8～8.1 |
| (一財)新潟県環境分析センター | 林産物 | 3.6～9.4 |
| エヌエス環境（株） | | 8.6～18 |
| (一財)九州環境管理協会 | 水産物 | 4.8～8.7 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | | 20 |

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 10 月 30 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 |
| 菌床シイタケ | 東松島市（施設） | ○ | | | | |

※「精密検査の実施の目安」は、国の基準値の 1/2（50 ベクレル／k g）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 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 担当 森, 須藤 連絡先 022-211-2340 |
| 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 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 担当 佐藤, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914 |