

| | |
|-----------|--------------|
| 記者発表資料 | |
| 令和元年7月3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 |
| 林業振興課 | 022-211-2914 |
| 水産業振興課 | 022-211-2931 |
| 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

令和元年6月24日～6月28日

(2) 測定結果

農産物 39 点 (20 品目)、林産物 10 点 (1 品目)、水産物 24 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、「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(%)) | | | | 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 | 39 | 39 | - | - | - | 39 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 1 | 10 | 2 | 7 | 1 | - | 10 | - | - | - | - |
| | | | 20.0 | 70.0 | 10.0 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 15 | 24 | 23 | 1 | - | - | 24 | - | - | - | - |
| | | | 95.8 | 4.2 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 36 | 73 | 64 | 8 | 1 | - | 73 | - | - | - | - |
| | | | 87.7 | 10.9 | 1.4 | - | 100.0 | - | - | - | - |

イ 農産物（採取日 令和元年6月12日～6月25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 |
| キャベツ | 大和町 (露地) | 不検出 | 100 |
| ハクサイ | 大和町 (露地) | | |
| ジャガイモ | 大郷町 (露地) | | |
| ホウレンソウ | 大郷町 (施設) | | |
| ウメ | 富谷市 (露地) | | |
| ズッキーニ | 富谷市 (施設) | | |
| ウメ | 大衡村 (露地) | | |
| ブロッコリー | 東松島市 (露地) | | |
| モロヘイヤ | 東松島市 (施設) | | |
| サヤインゲン | 東松島市 (施設) | | |
| ニラ | 大崎市 (露地) | | |
| ズッキーニ | 大崎市 (露地) | | |
| ナス | 大崎市 (施設) | | |
| ズッキーニ | 大崎市 (露地) | | |
| キュウリ | 大崎市 (露地) | | |
| ハクサイ | 大崎市 (露地) | | |
| ウメ | 大崎市 (露地) | | |
| ナス | 大崎市 (施設) | | |
| タマネギ | 大崎市 (露地) | | |
| キャベツ | 大崎市 (施設) | | |
| クウシンサイ | 加美町 (露地) | | |
| サニーレタス | 加美町 (露地) | | |
| ハクサイ | 加美町 (露地) | | |
| ズッキーニ | 加美町 (露地) | | |
| ダイコン | 色麻町 (露地) | | |
| キュウリ | 色麻町 (施設) | | |
| ズッキーニ | 色麻町 (施設) | | |
| タマネギ | 色麻町 (露地) | | |
| ウメ | 色麻町 (露地) | | |
| レタス | 色麻町 (露地) | | |
| トマト | 角田市 (施設) | | |
| ツルムラサキ | 角田市 (施設) | | |
| ウメ | 角田市 (露地) | | |
| キュウリ | 大河原町 (露地) | | |
| ブロッコリー | 大河原町 (露地) | | |
| キャベツ | 柴田町 (露地) | | |
| ツルムラサキ | 柴田町 (露地) | | |
| ラッキョウ | 川崎町 (露地) | | |
| ウメ | 丸森町 (露地) | | |

ロ 林産物（採取日 令和元年6月22日～6月26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 |
| タケノコ | 白石市（野生） | 2.8 | 100 |
| タケノコ | 白石市（野生） | 8.8 | |
| タケノコ | 白石市（野生） | 33 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 25 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 4.3 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 6.9 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 11 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 7.3 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 不検出 | |

ハ 水産物（採取日 令和元年6月16日～6月26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 |
| キタムラサキウニ | 雄勝東部地先 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| ヒレグロ | 宮城県沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ユメカサゴ | 宮城県沖 | | | |
| ガザミ | 花渚浜沖 | | | |
| カナガシラ | 仙台湾 | 金華山以南 | 0.47 | |
| カナガシラ | 仙台湾 | | | |
| カナガシラ | 仙台湾 | | | |
| シログチ | 仙台湾 | | | |
| チダイ | 仙台湾 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| ホウボウ | 仙台湾 | | | |
| ホウボウ | 仙台湾 | | | |
| ホウボウ | 仙台湾 | | | |
| マイワシ | 三陸南部沖 | | | |
| マイワシ | 三陸南部沖 | | | |
| マガレイ | 松ヶ浜沖 | | | |
| マガレイ | 花渚浜沖 | | | |
| マガレイ | 菖蒲田浜沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| アユ | 大川（気仙沼市舘山） | 川魚 | 不検出 | |
| アユ | 八幡川（南三陸町志津川） | | | |

(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 | 7.7～11 |
| | 水産物 | 6.3～8.9 |
| (株)理研分析センター | 林産物 | 2.7～9.0 |
| (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 | | 0.92～12 |
| 東北緑化環境保全(株) | | 0.37～0.76 |
| (一財)九州環境管理協会 | | 0.60～5.5 |
| (一財)日本食品検査 | | 9.5 |

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

令和元年 6 月 28 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 |
| 菌床キクラゲ | 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, 遠藤 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 | 農政部みやぎ米推進課環境対策班 担当 長谷部, 日下部 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 | 水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 鈴木, 工藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914 |
| 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 但木, 鈴木 連絡先 022-211-2931 |