

| | |
|-------------------|--------------|
| 記 者 発 表 資 料 | |
| 令 和 3 年 4 月 2 8 日 | |
| 食産業振興課 | 022-211-2814 |
| 原子力安全対策課 | 022-211-2340 |
| 園芸推進課 | 022-211-2337 |
| 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3年4月16日～4月23日

(2) 測定結果

農産物 14 点 (5 品目)、林産物 89 点 (9 品目)、水産物 81 点 (16 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。

| 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 | 5 | 14 | 14 | - | - | - | 14 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 9 | 89 | 33 | 48 | 6 | 2 | 89 | - | - | - | - |
| | | | 37.1 | 54.0 | 6.7 | 2.2 | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 16 | 81 | 78 | 3 | - | - | 81 | - | - | - | - |
| | | | 96.3 | 3.7 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 30 | 184 | 125 | 51 | 6 | 2 | 184 | - | - | - | - |
| | | | 67.9 | 27.7 | 3.3 | 1.1 | 100.0 | - | - | - | - |

イ 農産物（採取日 令和3年4月19～4月21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 |
| レタス | 仙台市（露地） | 不検出 | 100 |
| カブ | 仙台市（露地） | | |
| ブロッコリー | 角田市（施設） | | |
| カブ | 角田市（施設） | | |
| レタス | 亶理町（施設） | | |
| ニラ | 山元町（露地） | | |
| ブロッコリー | 山元町（露地） | | |
| カブ | 亶理町（施設） | | |
| ネギ | 亶理町（露地） | | |
| ネギ | 石巻市（露地） | | |
| レタス | 石巻市（施設） | | |
| ニラ | 登米市（露地） | | |
| ネギ | 大崎市（露地） | | |
| ニラ | 大崎市（露地） | | |

ロ 林産物（採取日 令和3年4月5日～4月22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 | 加美町（露地） | 7.6 | 100 |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 12 | |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 28 | |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 9.8 | |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 8.6 | |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 11 | |
| クサソテツ（コゴミ） | 栗原市（野生） | 6.0 | |
| タケノコ | 栗原市（野生） | 不検出 | |
| タケノコ | 栗原市（野生） | 11 | |
| タケノコ | 栗原市（野生） | 19 | |
| タケノコ | 栗原市（野生） | 不検出 | |
| クサソテツ（コゴミ） | 大崎市（野生） | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 6.1 | |
| クサソテツ（コゴミ） | 気仙沼市（野生） | 不検出 | |
| クサソテツ（コゴミ） | 気仙沼市（野生） | 不検出 | |
| クサソテツ（コゴミ） | 栗原市（野生） | 15 | |
| タラノメ | 栗原市（野生） | 不検出 | |
| コシアブラ | 栗原市（野生） | 27 | |
| タケノコ | 栗原市（野生） | 15 | |
| タケノコ | 栗原市（野生） | 6.0 | |
| タケノコ | 栗原市（野生） | 4.6 | |
| タケノコ | 丸森町（野生） | 38 | |

| 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) | 不検出 | 100 |
| タケノコ | 白石市 (野生) | | |
| タケノコ | 気仙沼市 (野生) | | |
| タケノコ | 南三陸町 (野生) | | |
| タラノメ | 南三陸町 (野生) | 8.7 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 南三陸町 (野生) | 不検出 | |
| コシアブラ | 南三陸町 (野生) | 85 | |
| タラノメ | 大崎市 (野生) | 不検出 | |
| タラノメ | 大崎市 (野生) | 24 | |
| 原木シイタケ | 大衡村 (露地) | 28 | |
| 原木シイタケ | 大衡村 (露地) | 20 | |
| 原木シイタケ | 大衡村 (露地) | 24 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 17 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 18 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 15 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 13 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 14 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 14 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 9.6 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 15 | |
| 原木シイタケ | 仙台市 (露地) | 10 | |
| タケノコ | 気仙沼市 (野生) | 不検出 | |
| タラノメ | 気仙沼市 (野生) | 20 | |
| タラノメ | 気仙沼市 (野生) | 3.6 | |
| タラノメ | 気仙沼市 (野生) | 不検出 | |
| ワラビ | 気仙沼市 (野生) | | |
| ワラビ | 気仙沼市 (野生) | | |
| ワラビ | 気仙沼市 (野生) | 12 | |
| 菌床シイタケ | 南三陸町 (施設) | 不検出 | |
| 乾シイタケ | 南三陸町 (施設) | | |
| タケノコ | 大崎市 (野生) | 2.6 | |
| タケノコ | 大崎市 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 大崎市 (野生) | | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 11 | |
| 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) | 11 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 6.8 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 12 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 8.6 | |
| 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 | 栗原市 (野生) | 13 | |

| 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 | 栗原市 (野生) | 不検出 | 100 | |
| タケノコ | 栗原市 (野生) | | | |
| タケノコ | 栗原市 (野生) | | | |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 56 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 13 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 16 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 13 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 14 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 31 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 18 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 11 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 34 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 9.5 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 16 |
| タラノメ | 栗原市 (野生) | | | 14 |
| タケノコ | 南三陸町 (野生) | | | 不検出 |
| タラノメ | 南三陸町 (野生) | | | 2.9 |
| ワラビ | 南三陸町 (野生) | | | 不検出 |
| コシアブラ | 気仙沼市 (野生) | 16 | | |
| クサソテツ (コゴミ) | 気仙沼市 (野生) | 不検出 | | |
| ゼンマイ | 丸森町 (露地) | 7.6 | | |

ハ 水産物 (採取日 令和3年4月3日~4月21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 |
| ギス | 宮城県沖 | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | | | |

| 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 |
| ギンザケ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| ギンザケ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| サクラマス | 三陸南部沖 | | | |
| サメガレイ | 宮城県沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| ソウハチ | 宮城県沖 | | | |
| ソウハチ | 宮城県沖 | | | |
| ババガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| マガキ (養殖) | 気仙沼市唐桑沖 (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) | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| ユメカサゴ | 宮城県沖 | | | |
| ユメカサゴ | 宮城県沖 | | | |
| ユメカサゴ | 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 |
| ノリ（養殖） | 石巻湾（養殖） | 金華山以南 | 不検出 | 100 |
| ノリ（養殖） | 東松島沖（養殖） | | | |
| ノリ（養殖） | 東松島沖（養殖） | | | |
| ノリ（養殖） | 七ヶ浜沖（養殖） | | | |
| ノリ（養殖） | 仙台湾（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） | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| イワナ | 名取川支流本砂金川（柴田郡川崎町） | 川魚 | 4.9 | |
| イワナ | 大倉川支流横川（仙台市青葉区） | | 5.6 | |
| ヤマメ | 大倉川支流横川（仙台市青葉区） | | 7.6 | |

(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) |
|-----------------|------|--------------------|
| (株)江東微生物研究所 | 農産物 | 2.5～4.5 |
| (株)理研分析センター | 林産物 | 2.1～9.7 |
| (一財)新潟県環境分析センター | | 3.8～8.6 |
| 宮城県 | 水産物 | 6.4～7.7 |
| (一財)九州環境管理協会 | | 0.59～6.9 |
| (一社)日本海事検定協会 | | 0.72～0.91 |
| (株)KANSOテクノス | | 0.46～9.4 |
| (株)静環検査センター | | 1.0～1.2 |
| (公財)日本分析センター | | 0.92～1.1 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | | 0.51～7.6 |
| ユーロフィン日本総研(株) | | 1.0～13 |
| (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 3 年 4 月 19 日～4 月 22 日

(2) 測定結果

検査の結果、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 |
| 葉ワサビ | 大郷町（野生） | ○ | | | | |
| モミジガサ（シドケ） | 大和町（野生） | ○ | | | | |
| ワラビ | 大郷町（野生） | ○ | | | | |
| タケノコ | 松島町（野生） | ○ | | | | |
| タケノコ | 利府町（野生） | ○ | | | | |
| フキ | 大和町（野生） | ○ | | | | |
| ワラビ | 大和町（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 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 | 復興・危機管理部原子力安全対策課事故被害対策班 担当 大谷, 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 | 農政部園芸推進課流通ビジネス班 担当 黒沢, 芦名 連絡先 022-211-2337 |
| 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, 阿部 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(裕), 佐藤(克), 稲葉 連絡先 022-211-2914 |