

| |
|-----------------------|
| 記者発表資料 |
| 令和3年10月27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 |
| 畜産課 022-211-2851 |
| 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10月15日～10月22日

(2) 測定結果

農産物14点(8品目)、畜産物3点(1品目)、林産物12点(3品目)、水産物91点(23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 (ベクレル/kg) | 対応状況 |
|------|-----------------|--------------|------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 林産物 | 野生キノコ (マツタケ) | 気仙沼市 (野生) | R3. 10. 16 | 290 | 令和2年12月25日付けで国による出荷制限指示済み(※令和3年9月10日に県が定める管理計画に基づき管理される野生キノコ(マツタケ)は出荷制限から除かれました。) |

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 |
| 農産物 | 8 | 14 | 14 | - | - | - | 14 | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - |
| 林産物 | 3 | 12 | 3 | 8 | - | - | 11 | - | 1 | - |
| | | | 25.0 | 66.7 | - | - | 91.7 | - | 8.3 | - |
| 水産物 | 23 | 91 | 91 | - | - | - | 91 | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - |
| 合計 | 34 | 117 | 108 | 8 | - | - | 116 | - | 1 | - |
| | | | 92.3 | 6.8 | - | - | 99.1 | - | 0.9 | - |

<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(%)) | | | | 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 | 計 | 51~ 100Bq/kg | 101~ 250Bq/kg | 250Bq/kg超 |
| 畜産物 (原乳) | 1 | 3 | 3 | - | - | - | 3 | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - |

イ 農産物 (採取日 令和3年10月17日~10月20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 |
| ダイコン | 栗原市 (露地) | 不検出 | 100 |
| シュンギク | 美里町 (施設) | | |
| ニンジン | 大崎市 (露地) | | |
| キャベツ | 大崎市 (露地) | | |
| ネギ | 大崎市 (露地) | | |
| ハクサイ | 大崎市 (露地) | | |
| ダイコン | 大崎市 (露地) | | |
| キャベツ | 石巻市 (露地) | | |
| ネギ | 石巻市 (露地) | | |
| ハクサイ | 石巻市 (露地) | | |
| ホウレンソウ | 石巻市 (露地) | | |
| レタス | 石巻市 (露地) | | |
| キャベツ | 登米市 (露地) | | |
| ハクサイ | 登米市 (露地) | | |

ロ 畜産物 (採取日 令和3年10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 |
| 原乳 | 仙南クラスターステーション (白石市) | 不検出 | 50 |
| | 仙北クラスターステーション (登米市) | | |
| | みちのくミルク (大崎市) | | |

ハ 林産物（採取日 令和3年10月13日～10月18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 | 登米市（露地） | 8.7 | 100 |
| 原木シイタケ | 登米市（露地） | 12 | |
| 原木シイタケ | 登米市（露地） | 12 | |
| マツタケ | 気仙沼市（野生） | 9.9 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町（露地） | 8.3 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町（露地） | 6.5 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町（露地） | 9.7 | |
| 原木ムキタケ | 栗原市（露地） | 不検出 | |
| 原木ムキタケ | 栗原市（露地） | | |
| 原木ムキタケ | 栗原市（露地） | | |
| マツタケ | 気仙沼市（野生） | 12 | |
| マツタケ | 気仙沼市（野生） | 290 | |

ニ 水産物（採取日 令和3年10月11日～10月19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 |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| カンパチ | 宮城県沖 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| スルメイカ | 三陸南部沖 | | | |
| ヒラソウダ | 三陸南部沖 | | | |
| ヒラソウダ | 三陸南部沖 | | | |
| ヒラソウダ | 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 | | | |
| ブリ | 三陸南部沖 | | | |
| ブリ | 三陸南部沖 | | | |

| 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 |
| ブリ | 三陸南部沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| 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 | | | |
| ブリ | 三陸南部沖 | | | |
| マアジ | 三陸南部沖 | | | |
| マアジ | 三陸南部沖 | | | |
| マアジ | 三陸南部沖 | | | |
| マアジ | 三陸南部沖 | | | |
| マアジ | 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) | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マダイ | 宮城県沖 | | | |
| マダイ | 宮城県沖 | | | |
| マダイ | 宮城県沖 | | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | | | |
| ヤナギダコ | 宮城県沖 | | | |
| ヤナギダコ | 宮城県沖 | | | |
| アカガイ | 仙台市荒浜地先 | 金華山以南 | 不検出 | 100 |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | |
| シロサケ | 三陸南部沖 | | | |
| スルメイカ | 三陸南部沖 | | | |
| ソウハチ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| マアジ | 三陸南部沖 | | | |
| マガキ (養殖) | 石巻湾東部 (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 |
| マガキ (養殖) | 石巻湾東部 (養殖) | 金華山以南 | 不検出 | 100 |
| 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) | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マダラ | 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 | | | |
| 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 | | | |
| アユ | 大川 (気仙沼市舘山) | 川魚 | | |
| アユ | 大川 (気仙沼市舘山) | | | |
| アユ | 大川 (気仙沼市舘山) | | | |
| アユ | 大川 (気仙沼市舘山) | | | |
| アユ | 大川 (気仙沼市舘山) | | | |
| アユ | 名取川 (仙台市太白区) | | | |

(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 | 1.9~4.3 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 畜産物 | 1.4~1.8 |
| (株)理研分析センター | 林産物 | 2.5~9.5 |
| 宮城県 | 水産物 | 6.4~7.7 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | | 20 |
| (一財)日本食品検査 | | 1.0~9.7 |
| (一社)日本海事検定協会 | | 8.0~10 |
| (株)静環検査センター | | 0.79~15 |
| (株)総合水研究所 | | 0.88~12 |
| (公財)日本分析センター | | 0.77~1.0 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | | 0.55~0.88 |
| いであ(株) | | 0.91~1.2 |
| ユーロフィン日本総研(株) | | 0.68~13 |

2 NaI シンチレーション検出器による非破壊検査（全量検査）

※令和3年9月17日から林産物のみ実施。

(1) 測定年月日

令和3年10月15日～10月21日

(2) 測定結果

検査の結果、1点が超過し、廃棄されました。その他の検査品目については、国の定めた基準値の1/2(50ベクレル/kg)を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。測定結果の概要は次のとおりです。

宮城県産農林産物(食品)の放射性物質非破壊検査実施状況(令和3年10月27日公表分)

| 種別 | 品名 | 前回までの検査点数 | | | 今回検査点数 | | | 累計検査点数 | | | 備考 |
|-----|------|-------------|----|-----|-------------|----|----|-------------|----|-----|----|
| | | 50(ベクレル/kg) | | 計 | 50(ベクレル/kg) | | 計 | 50(ベクレル/kg) | | 計 | |
| | | 以下 | 超過 | | 以下 | 超過 | | 以下 | 超過 | | |
| 林産物 | マツタケ | 435 | 3 | 438 | 80 | 1 | 81 | 515 | 4 | 519 | |
| 合計 | | 435 | 3 | 438 | 80 | 1 | 81 | 515 | 4 | 519 | |

※非破壊検査で国の基準値の1/2(50ベクレル/kg)を超過した場合は、廃棄処分となります。

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 |
| 原乳の採取場所, 流通等に関すること | 農政部畜産課企画管理班 担当 門脇, 菅原 連絡先 022-211-2851 |
| 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 |