

| |
|-----------------------|
| 記者発表資料 |
| 令和4年12月7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4年11月24日～12月2日

(2) 測定結果

農産物4点(3品目)、林産物18点(2品目)、水産物96点(24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 |
| 農産物 | 3 | 4 | 4 | - | - | - | 4 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 2 | 18 | 8 | 6 | 4 | - | 18 | - | - | - | - |
| | | | 44.4 | 33.3 | 22.2 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 24 | 96 | 88 | 8 | - | - | 96 | - | - | - | - |
| | | | 91.7 | 8.3 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 29 | 118 | 100 | 14 | 4 | - | 118 | - | - | - | - |
| | | | 84.7 | 11.9 | 3.4 | - | 100.0 | - | - | - | - |

イ 農産物（採取日 令和4年11月21日～11月29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 |
| 大豆 | 大郷町 (露地) | 不検出 | 100 |
| 大豆 | 栗原市 (露地) | | |
| ネギ | 亘理町 (露地) | | |
| コマツナ | 仙台市 (露地) | | |

ロ 林産物（採取日 令和4年11月14日～11月30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 | 仙台市 (露地) | 28 | 100 |
| 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 | 加美町 (露地) | 11 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 13 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 12 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 33 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 29 | |
| 原木シイタケ | 南三陸町 (露地) | 30 | |
| 原木シイタケ | 大衡村 (施設) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 大衡村 (施設) | | |
| 原木シイタケ | 大衡村 (施設) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | | |
| 原木シイタケ | 村田町 (露地) | | |

ハ 水産物（採取日 令和4年11月18日～11月28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 |
| エゾアワビ | 十三浜地先 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| エゾアワビ | 女川地先 | | | |
| カガミダイ | 宮城県沖 | | | |
| カガミダイ | 宮城県沖 | | | |
| カガミダイ | 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 | | | |

| 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 |
| クロアナゴ | 宮城県沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| スズキ | 宮城県沖 | | | |
| ダイナンアナゴ | 宮城県沖 | | | |
| ダイナンアナゴ | 宮城県沖 | | | |
| ダイナンアナゴ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| ブリ | 三陸南部沖 | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 気仙沼市唐桑沖 (養殖) | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 気仙沼市唐桑沖 (養殖) | | | |
| 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) | 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 | | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 0.55 | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 0.33 | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 0.45 | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 0.39 | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 0.32 | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 0.32 | | |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 0.34 | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | 不検出 | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | | | |
| イシダイ | 仙台湾 | | | |
| エゾアワビ | 網地島地先 | 金華山以南 | | |
| エゾアワビ | 網地島地先 | | | |

| 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 | 仙台湾 | 金華山以南 | 不検出 | 100 |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| ゴマサバ | 三陸南部沖 | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | |
| スルメイカ | 三陸南部沖 | | | |
| スルメイカ | 三陸南部沖 | | | |
| ノリ (養殖) | 石巻湾東部 (養殖) | | | |
| ノリ (養殖) | 石巻湾 (養殖) | | | |
| 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) | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| ハウボウ | 仙台湾 | | 0.30 | |
| マガキ (養殖) | 石巻湾東部 (養殖) | | 不検出 | |
| 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 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ヤリイカ | 三陸南部沖 | | | |

(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) |
|-----------------|------|--------------------|
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 農産物 | 2.0 ~ 2.6 |
| (株)江東微生物研究所 | | 4.4 ~ 5.6 |
| (一財)新潟県環境分析センター | 林産物 | 1.9 ~ 2.8 |
| エヌエス環境(株) | | 6.9 ~ 18 |
| 宮城県 | 水産物 | 6.5 ~ 7.6 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | | 20 |
| (一財)日本食品検査 | | 1.0 ~ 9.5 |
| (一財)日本食品分析センター | | 0.56 ~ 0.68 |
| (一社)日本海事検定協会 | | 0.77 ~ 8.4 |
| (株)KANSOテクノス | | 0.23 ~ 8.4 |
| (株)静環検査センター | | 1.1 ~ 13 |
| (株)総合水研究所 | | 0.95 ~ 1.1 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | | 0.29 ~ 9.5 |
| 東北緑化環境保全(株) | | 0.77 ~ 9.4 |

<担当・連絡先>

| | |
|--------------------------|---|
| 農林水産物の放射能検査に関する事 | 農政部食産業振興課食産業企画班 担当 表, 齋 連絡先 022-211-2814 |
| 放射能・放射線及びその測定に関する事 | 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, 大鷲 連絡先 022-211-2340 |
| 農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関する事 | 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, 流通等に関する事 | 水産林政部水産業振興課流通加工班 担当 後藤, 菊田 連絡先 022-211-2931 |
| 林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関する事 | 水産林政部林業振興課地域林業振興班 担当 名和, 佐藤, 稲葉 連絡先 022-211-2914 |