

| | |
|-----------|--------------|
| 記者発表資料 | |
| 令和4年8月17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 |
| 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7月21日～8月12日

(2) 測定結果

農産物1点（1品目）、水産物76点（21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 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 21 | 76 | 70 | 6 | - | - | 76 | - | - | - | - |
| | | | 92.1 | 7.9 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 22 | 77 | 71 | 6 | - | - | 77 | - | - | - | - |
| | | | 92.2 | 7.8 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |

| 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 |
| マルソウダ | 三陸南部沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| カナガシラ | 宮城県沖 | 金華山以南 | | |
| キタムラサキウニ | 表浜地先 | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | |
| タチウオ | 宮城県沖 | | | |
| タチウオ | 宮城県沖 | | | |
| タチウオ | 宮城県沖 | | | |
| ホウボウ | 宮城県沖 | | | |
| マアジ | 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 | | | |
| マボヤ(養殖) | 石巻湾東部(養殖) | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ムシガレイ | 宮城県沖 | | | |
| メダイ | 宮城県沖 | | | |
| アユ | 阿武隈川(丸森町舘矢間) | 14 | | |
| アユ | 阿武隈川(丸森町神明) | 16 | | |
| アユ | 阿武隈川支流雉子尾川(丸森町大内) | 4.3 | | |
| アユ | 大川(気仙沼市舘山) | 不検出 | | |
| 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) | 不検出 | | |
| イワナ | 名取川支流北川(川崎町) | | 7.0 | |
| イワナ | 名取川支流北川(川崎町) | | 9.3 | |
| ウグイ | 阿武隈川支流内川(丸森町矢田) | | 4.7 | |
| ウグイ | 阿武隈川支流内川(丸森町赤堀) | 不検出 | | |
| ウグイ | 阿武隈川支流内川(丸森町和田) | | | |
| ヤマメ | 大川(気仙沼市大林) | | | |

(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 | 2.5 |
| 宮城県 | 水産物 | 6.4 ~ 8.1 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | | 20 |
| (株)KANSOテクノス | | 0.68 ~ 4.7 |
| (株)総合水研究所 | | 0.97 ~ 1.1 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | | 0.53 ~ 8.8 |
| 東北緑化環境保全(株) | | 0.67 ~ 9.4 |
| ユーロフィン日本総研(株) | | 8.8 ~ 14 |

<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 表, 齋 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, 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 後藤, 菊田 連絡先 022-211-2931 |