

| | |
|------------|--------------|
| 記者発表資料 | |
| 平成31年4月10日 | |
| 食産業振興課 | 022-211-2814 |
| 原子力安全対策課 | 022-211-2340 |
| 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

平成31年4月1日～4月4日

(2) 測定結果

林産物5点(1品目)、水産物33点(17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 |
| 林産物 | 1 | 5 | - | 5 | - | - | 5 | - | - | - | - |
| | | | - | 100.0 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 17 | 33 | 33 | - | - | - | 33 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 18 | 38 | 33 | 5 | - | - | 38 | - | - | - | - |
| | | | 86.8 | 13.2 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |

イ 林産物（採取日 平成 31 年 3 月 26 日～4 月 2 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） | 17 | 100 |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 5.4 | |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 18 | |
| 原木シイタケ | 加美町（露地） | 18 | |
| 原木シイタケ | 色麻町（露地） | 23 | |

ロ 水産物（採取日 平成 31 年 3 月 28 日～ 4 月 3 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 |
| キアンコウ | 宮城県沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| ギンザケ（養殖） | 女川湾（養殖） | | | |
| ヒジキ | 気仙沼市大島地先 | | | |
| ヒジキ | 南三陸町歌津地先 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| フノリ | 気仙沼市大島地先 | | | |
| フノリ | 南三陸町歌津地先 | | | |
| マガキ（養殖） | 気仙沼市唐桑沖（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） | | | |
| マツモ | 気仙沼市大島地先 | | | |
| マツモ | 南三陸町歌津地先 | | | |
| ユメカサゴ | 宮城県沖 | | | |
| ワカメ（養殖） | 気仙沼湾（養殖） | | | |
| ワカメ（養殖） | 南三陸町志津川沖（養殖） | | | |
| ワカメ（養殖） | 南三陸町志津川沖（養殖） | | | |
| ワカメ（養殖） | 南三陸町歌津沖（養殖） | | | |
| エゾイソアイナメ | 宮城県沖 | 金華山以南 | 不検出 | 100 |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| ギンザケ（養殖） | 鮎川港沖（養殖） | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| ソウハチ | 宮城県沖 | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾東部（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾東部（養殖） | | | |
| マサバ | 宮城県沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ワカメ（養殖） | 石巻湾東部（養殖） | | | |
| ワカメ（養殖） | 石巻湾東部（養殖） | | | |

(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 | 水産物 | 6.2～7.6 |
| (株)理研分析センター | 林産物 | 2.9～4.5 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 水産物 | 20 |

<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 |
| 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 |