

| |
|-----------------|
| 記者発表資料 |
| 平成30年8月15日 |
| 食産業振興課 内線2814 |
| 原子力安全対策課 内線2340 |
| 農産環境課 内線2845 |
| 水産業振興課 内線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30年8月6日～8月10日

(2) 測定結果

農産物 49 点 (23 品目)、水産物 22 点 (14 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 |
| 農産物 | 23 | 49 | 49 | - | - | - | 49 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 14 | 22 | 20 | 2 | - | - | 22 | - | - | - | - |
| | | | 90.9 | 9.1 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 37 | 71 | 69 | 2 | - | - | 71 | - | - | - | - |
| | | | 97.2 | 2.8 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |

イ 農産物（採取日 平成30年7月31日～8月6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 |
| トウモロコシ | 亶理町（露地） | 不検出 | 100 |
| ミョウガ | 山元町（露地） | | |
| ナス | 山元町（露地） | | |
| キンジソウ | 山元町（露地） | | |
| キンジソウ | 山元町（露地） | | |
| ナス | 亶理町（露地） | | |
| トマト | 亶理町（露地） | | |
| ツルムラサキ | 亶理町（露地） | | |
| キュウリ | 山元町（露地） | | |
| ジャガイモ | 山元町（露地） | | |
| シシトウ | 仙台市（露地） | | |
| ツルムラサキ | 仙台市（露地） | | |
| キュウリ | 多賀城市（露地） | | |
| ナス | 松島町（露地） | | |
| トマト（ミニ） | 七ヶ浜町（露地） | | |
| トマト | 利府町（露地） | | |
| エダマメ | 利府町（露地） | | |
| ツルムラサキ | 大崎市（施設） | | |
| モロヘイヤ | 涌谷町（施設） | | |
| トマト | 美里町（施設） | | |
| コマツナ | 美里町（施設） | | |
| ナス | 美里町（露地） | | |
| ナス | 栗原市（露地） | | |
| キャベツ | 栗原市（露地） | | |
| キュウリ | 栗原市（露地） | | |
| ズッキーニ | 栗原市（露地） | | |
| ブロッコリー | 栗原市（露地） | | |
| ズッキーニ | 栗原市（露地） | | |
| ズッキーニ | 栗原市（露地） | | |
| ズッキーニ | 登米市（露地） | | |
| トウガラシ | 登米市（施設） | | |
| ピーマン | 登米市（露地） | | |
| ネギ | 登米市（露地） | | |
| タマネギ | 登米市（露地） | | |
| ナス | 登米市（露地） | | |
| カボチャ | 登米市（露地） | | |
| エダマメ | 登米市（露地） | | |
| キュウリ | 石巻市（露地） | | |
| スイカ | 石巻市（露地） | | |
| ブドウ | 東松島市（施設） | | |
| キュウリ | 蔵王町（露地） | | |
| ナス | 蔵王町（露地） | | |
| トウモロコシ | 白石市（露地） | | |
| カボチャ | 白石市（露地） | | |
| カボチャ | 蔵王町（露地） | | |

| 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 |
| ツルムラサキ | 村田町 (露地) | 不検出 | 100 |
| エダマメ | 村田町 (露地) | | |
| トマト | 七ヶ宿町 (露地) | | |
| スモモ | 七ヶ宿町 (露地) | | |

口 水産物 (採取日 平成30年7月30日～8月7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 |
| キタムラサキウニ | 気仙沼市唐桑地先 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| キタムラサキウニ | 南三陸町志津川湾地先 | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 気仙沼湾 (養殖) | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 小泉・伊里前湾 (養殖) | | | |
| マボヤ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| マボヤ (養殖) | 志津川湾 (養殖) | | | |
| アカムツ | 宮城県沖 | 金華山以南 | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| クロダイ | 荻浜湾 | | | |
| クロダイ | 荻浜湾 | | | |
| クロダイ | 荻浜湾 | | | |
| タチウオ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| ブリ | 三陸南部沖 | | | |
| マアジ | 三陸南部沖 | | | |
| マコガレイ | 宮城県沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| ヤナギダコ | 宮城県沖 | | | |
| アユ | 阿武隈川 (丸森町) | 川魚 | 13 | |
| アユ | 白石川 (大河原町) | | 不検出 | |
| アユ | 白石川 (大河原町) | | 8.0 | |

(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 | 農産物 | 7.5～11 |
| | 水産物 | 6.6～8.1 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 水産物 | 20 |
| (一財)九州環境管理協会 | | 0.64～4.8 |
| (一社)日本海事検定協会 | | 8.5～9.4 |
| (株)総合水研究所 | | 6.4～12 |

＜担当・連絡先＞

| | |
|---------------------------|---|
| 農林水産物の放射能検査に関すること | 農林水産部食産業振興課食産業企画班 担当 佐藤, 谷口 連絡先 内線 2 8 1 4 |
| 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 内線 2 3 4 0 |
| 農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部農産環境課環境対策班 担当 長谷部, 伊藤 連絡先 内線 2 8 4 5 |
| 水産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部水産業振興課流通加工班 担当 但木, 金澤 連絡先 内線 2 9 3 1 |