

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 記 | 者 | 発 | 表 | 資 | 料 |
| 平 | 成 | 2 | 7 | 年 | 2 |
| 月 | 2 | 0 | 日 | | |
| 食 | 産 | 業 | 振 | 興 | 課 |
| 内 | 線 | 2 | 8 | 1 | 4 |
| 原 | 子 | 力 | 安 | 全 | 対 |
| 策 | 課 | 内 | 線 | 2 | 3 |
| 4 | | 農 | 産 | 園 | 芸 |
| 環 | 境 | 課 | 内 | 線 | 2 |
| 8 | 4 | 5 | | | |
| 畜 | 産 | 課 | 内 | 線 | 2 |
| 8 | 5 | 1 | | | |
| 林 | 業 | 振 | 興 | 課 | 内 |
| 線 | 2 | 9 | 1 | 4 | |
| 水 | 産 | 業 | 振 | 興 | 課 |
| 内 | 線 | 2 | 9 | 3 | 1 |
| 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 27 年 2 月 18 日～2 月 19 日

(2) 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 | 8.0～12 |
| | 畜産物 | 1.8～2.1 |
| | 林産物 | 3.6～8.3 |
| | 水産物 | 7.1～8.3 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | 水産物 | 0.47 |
| (一社)日本海事検定協会 | | 0.89 |
| 環境総合研究機構(株) | | 0.97 |

(3) 測定結果

すべての検査品目について、基準値を下回り、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。

イ 農産物（採取日 平成 27 年 2 月 14 日～2 月 16 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 |
| ジャガイモ | 気仙沼市（露地） | 不検出 | 100 |
| コマツナ | 気仙沼市（施設） | | |
| コマツナ | 南三陸町（施設） | | |
| ネギ | 加美町（露地） | | |
| ツボミナ | 加美町（施設） | | |
| ダイコン | 加美町（露地） | | |
| ダイコン | 柴田町（露地） | | |
| コマツナ | 白石市（施設） | | |
| ハウレンソウ | 白石市（施設） | | |
| コマツナ | 蔵王町（露地） | | |
| ハウレンソウ | 川崎町（施設） | | |
| ハクサイ | 白石市（露地） | | |
| ユキナ（チヂミ） | 白石市（露地） | | |
| ハウレンソウ | 蔵王町（施設） | | |
| ハウレンソウ | 蔵王町（施設） | | |
| イチゴ | 村田町（施設） | | |
| ハウレンソウ（チヂミ） | 村田町（露地） | | |
| ネギ | 川崎町（露地） | | |

ロ 畜産物（採取日 平成 27 年 2 月 19 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 | 仙南クーラーステーション（白石市） | 不検出 | 50 |
| | 仙北クーラーステーション（登米市） | | |
| | 伊具集乳所（丸森町） | | |
| | 岩出山集乳所（大崎市） | | |
| | 佐沼集乳所（登米市） | | |

ハ 林産物（採取日 平成 27 年 2 月 13 日～2 月 16 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（施設） | 不検出 | 100 |
| 原木シイタケ | 登米市（施設） | 6.9 | |
| 原木シイタケ | 登米市（施設） | 11 | |

ニ 水産物（採取日 平成 27 年 2 月 12 日～2 月 18 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 |
| アカガレイ | 宮城県沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| ババガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| ヒレグロ | 宮城県沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| アカガイ | 仙台市荒浜地先 | 金華山以南 | | |
| アオザメ | 日本太平洋沖合 | 沖合魚類 | | |
| ヨシキリザメ | 日本太平洋沖合 | | | |

<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 熊谷, 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放射性物質汚染対策班 担当 庄子(寛), 庄子(克) 連絡先 内線 2 3 4 1 |
| 農産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 相澤, 三上 連絡先 内線 2 8 4 5 |
| 原乳の採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部畜産課企画管理班 担当 菊地, 太田 連絡先 内線 2 8 5 1 |
| 林産物の採取品目, 採取場所, 流通等に関すること | 農林水産部林業振興課地域林業振興班 担当 青木, 水野 連絡先 内線 2 9 1 4 |
| 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 吉田, 武川 連絡先 内線 2 9 3 1 |