

| | |
|------------|--------|
| 記者発表資料 | |
| 平成30年1月31日 | |
| 食産業振興課 | 内線2814 |
| 原子力安全対策課 | 内線2340 |
| 農産園芸環境課 | 内線2845 |
| 畜産課 | 内線2851 |
| 林業振興課 | 内線2914 |
| 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1月22日～1月26日

(2) 測定結果

農産物34点(16品目)、畜産物5点(1品目)、林産物3点(1品目)、水産物26点(14品目)の検査を実施し、すべて基準値を下回り、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。

※ 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 | 16 | 34 | 34 | - | - | - | 34 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 1 | 3 | - | 3 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| | | | - | 100.0 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 水産物 | 14 | 26 | 26 | - | - | - | 26 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 31 | 63 | 60 | 3 | - | - | 63 | - | - | - | - |
| | | | 95.2 | 4.8 | - | - | 100.0 | - | - | - | - |

<基準値50Bq/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(%)) | | | 計 |
|-------------|------|------|-----------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------|-----------|---|
| | | | 不検出 | 不検出～ 10Bq/kg | 11～ 25Bq/kg | 26～ 50Bq/kg | 51～ 100Bq/kg | 101～ 250Bq/kg | 250Bq/kg超 | |
| 畜産物 (原乳) | 1 | 5 | 5 | - | - | - | 5 | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - |

イ 農産物（採取日 平成 29 年 11 月 30 日～ 平成 30 年 1 月 22 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 |
| ホウレンソウ | 名取市（露地） | 不検出 | 100 |
| ホウレンソウ | 名取市（露地） | | |
| コマツナ | 名取市（施設） | | |
| チンゲンサイ | 名取市（施設） | | |
| ミズナ | 仙台市（施設） | | |
| カブ | 多賀城市（露地） | | |
| ダイコン | 利府町（露地） | | |
| ニンジン | 大郷町（露地） | | |
| ハクサイ | 富谷市（露地） | | |
| ニンジン | 大衡村（露地） | | |
| ツボミナ | 大崎市（施設） | | |
| ミズナ | 涌谷町（施設） | | |
| ニンジン | 美里町（露地） | | |
| ハクサイ | 涌谷町（露地） | | |
| ハクサイ | 栗原市（露地） | | |
| ハクサイ | 登米市（露地） | | |
| レタス | 登米市（露地） | | |
| トマト（中玉） | 石巻市（施設） | | |
| コマツナ | 石巻市（施設） | | |
| ツボミナ | 東松島市（施設） | | |
| イチゴ | 気仙沼市（施設） | | |
| ダイコン | 気仙沼市（施設） | | |
| ジネンジョ | 加美町（露地） | | |
| チンゲンサイ | 加美町（施設） | | |
| ハクサイ | 加美町（露地） | | |
| ダイコン | 加美町（露地） | | |
| チヂミナ | 川崎町（施設） | | |
| コマツナ | 川崎町（露地） | | |
| ネギ | 角田市（露地） | | |
| ダイコン | 大河原町（露地） | | |
| ハクサイ | 柴田町（露地） | | |
| ダイコン | 柴田町（露地） | | |
| ナバナ | 川崎町（施設） | | |
| ツボミナ | 丸森町（露地） | | |

ロ 畜産物（採取日 平成 30 年 1 月 25 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 30 年 1 月 23 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 | 村田町（露地） | 4.8 | 100 |
| 原木シイタケ | 村田町（露地） | 5.3 | |
| 原木シイタケ | 村田町（露地） | 7.2 | |

ニ 水産物（採取日 平成 30 年 1 月 18 日～ 1 月 22 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 |
| エゾアワビ | 十三浜地先 | | | |
| カナガシラ | 宮城県沖 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| ソウハチ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| マガキ（養殖） | 気仙沼湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 志津川湾（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） | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | 金華山以南 | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| ヤリイカ | 三陸南部沖 | | | |
| シログチ | 宮城県沖 | | | |
| スケトウダラ | 宮城県沖 | | | |
| ノリ（養殖） | 石巻湾（養殖） | | | |
| ノリ（養殖） | 東松島沖（養殖） | | | |
| ノリ（養殖） | 宮戸沖（養殖） | | | |
| ノリ（養殖） | 仙台湾（養殖） | | | |
| マアナゴ | 宮城県沖 | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾西部（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 松島湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾東部（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 荻浜湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 石巻湾中央部（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 | 農産物 | 8.0～11 |
| | 水産物 | 6.4～9.7 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 畜産物 | 1.5～2.2 |
| (株)理研分析センター | 林産物 | 3.6～4.1 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | 水産物 | 0.57～8.9 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | | 20 |

2 NaI シンチレーション検出器による簡易検査

(1) 測定年月日

平成 30 年 1 月 22 日～ 1 月 26 日

(2) 測定結果

検査の結果、全ての検査品目において、国が定めた基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。測定結果の概要は次のとおりです。

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4週分）

| 種別 | 品名 | 前回までの検査点数 | | | 今回検査点数 | | | 累計検査点数 | | | 備考 |
|-----|----------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|---|--------------|--------------|-----|----|
| | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | |
| 農産物 | アートグリーン | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | アイスプラント | 10 | 0 | 10 | | | 0 | 10 | 0 | 10 | |
| | 青しそ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 青とうがらし | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 青豆 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 青ゆず | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 赤カブ | 6 | 0 | 6 | 1 | | 1 | 7 | 0 | 7 | |
| | 赤しそ | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | 赤だいこん | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | あさつき | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | 味美菜 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | あずき | 37 | 3 | 40 | | | 0 | 37 | 3 | 40 | |
| | アスパラガス | 18 | 0 | 18 | | | 0 | 18 | 0 | 18 | |
| | アスパラ菜 | 19 | 0 | 19 | 1 | | 1 | 20 | 0 | 20 | |
| | アセロラ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | アロエ | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | あわ | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | あんず | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | いちご | 146 | 0 | 146 | | | 0 | 146 | 0 | 146 | |
| | いちじく | 46 | 0 | 46 | | | 0 | 46 | 0 | 46 | |
| | いんげん | 28 | 0 | 28 | | | 0 | 28 | 0 | 28 | |
| | いんげんまめ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | ウコン | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | うまい菜 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | うめ | 54 | 0 | 54 | | | 0 | 54 | 0 | 54 | |
| | うり | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | エゴマ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | エシャロット | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 枝豆 | 49 | 0 | 49 | | | 0 | 49 | 0 | 49 | |
| | エンサイ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 大長なす | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | おかのり | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | おかひじき | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | オクラ | 16 | 0 | 16 | | | 0 | 16 | 0 | 16 | |
| | かき | 110 | 0 | 110 | | | 0 | 110 | 0 | 110 | |
| | かきな | 8 | 0 | 8 | | | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| | かぶ | 147 | 0 | 147 | | | 0 | 147 | 0 | 147 | |
| | かぶ(葉) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | かぶ大根 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 河北菜 | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | カボチャ | 232 | 0 | 232 | 1 | | 1 | 233 | 0 | 233 | |
| | かぼちゃ(ミニ) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | からしな | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | からみ大根 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | カリフラワー | 39 | 0 | 39 | | | 0 | 39 | 0 | 39 | |
| | かりん | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | かんしょ | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | キウイフルーツ | 41 | 0 | 41 | | | 0 | 41 | 0 | 41 | |
| | きくいも | 34 | 0 | 34 | | | 0 | 34 | 0 | 34 | |
| | きび | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | キャベツ | 452 | 0 | 452 | 1 | | 1 | 453 | 0 | 453 | |
| | キャンディミント | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | きゅうり | 331 | 0 | 331 | | | 0 | 331 | 0 | 331 | |
| | きゅうり(夏秋) | 12 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | 0 | 12 | |
| | きゅうり(冬春) | 12 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | 0 | 12 | |
| | きゅうり(ミニ) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | きよな | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 切り干し大根 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | キントキマメ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 金糸瓜 | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 空心菜 | 10 | 0 | 10 | | | 0 | 10 | 0 | 10 | |
| | くきたちな | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4週分）

| 種別 | 品名 | 前回までの検査点数 | | | 今回検査点数 | | | 累計検査点数 | | | 備考 |
|----|-------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|---|--------------|--------------|-----|----|
| | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | |
| | 茎ブロッコリー | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 茎みょうが | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | グリーンカール | 13 | 0 | 13 | | | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | グリーンボール | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | クレソン | 25 | 0 | 25 | | | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| | 黒米 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 黒豆 | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | 桑茶 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 桑茶(煎茶) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 桑茶(粉末) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 桑の実 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 桑葉(生葉) | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 玄米 | 14 | 0 | 14 | | | 0 | 14 | 0 | 14 | |
| | 紅心大根 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | コウタイサイ | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | 小うめ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ゴーヤ(にがうり) | 26 | 0 | 26 | | | 0 | 26 | 0 | 26 | |
| | コールラビ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | こかぶ | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | こかぶ(葉) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | こねぎ | 32 | 0 | 32 | | | 0 | 32 | 0 | 32 | |
| | ごぼう | 58 | 0 | 58 | | | 0 | 58 | 0 | 58 | |
| | こまつな | 271 | 0 | 271 | | | 0 | 271 | 0 | 271 | |
| | コリンキー | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | こんにゃくいも | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | さくらんぼ(おうとう) | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ささげ | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | さつきな | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | さつまいも | 84 | 0 | 84 | | | 0 | 84 | 0 | 84 | |
| | さといも | 91 | 0 | 91 | | | 0 | 91 | 0 | 91 | |
| | サニーレタス | 32 | 0 | 32 | | | 0 | 32 | 0 | 32 | |
| | サボイキャベツ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | さやいんげん | 31 | 0 | 31 | | | 0 | 31 | 0 | 31 | |
| | さやえんどう | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | サラダ菜 | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | 山椒 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | サンチュ | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 山東菜 | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | 四月しろな | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ししとう | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | しそ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | しのぶ菜 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 渋柿 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | じゃがいも | 130 | 0 | 130 | 1 | | 1 | 131 | 0 | 131 | |
| | ジャンボにんにく | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | しゆんぎく | 152 | 0 | 152 | 3 | | 3 | 155 | 0 | 155 | |
| | しょうが | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 食用菊 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | シラヌイ(デコボン) | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | 白いんげん豆 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | スイートコーン | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | ずいか | 14 | 0 | 14 | | | 0 | 14 | 0 | 14 | |
| | スイカ(小玉スイカ) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ズッキーニ | 73 | 0 | 73 | | | 0 | 73 | 0 | 73 | |
| | スティッキオ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | スティックブロッコリー | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | スナップエンドウ | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | スペアミント | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ずもも(プラム) | 15 | 0 | 15 | | | 0 | 15 | 0 | 15 | |
| | せいさい | 17 | 0 | 17 | | | 0 | 17 | 0 | 17 | |
| | セイサイ菜 | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | 西洋なばな | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 雪白体菜 | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | せり | 64 | 0 | 64 | | | 0 | 64 | 0 | 64 | |
| | セロリ | 34 | 0 | 34 | | | 0 | 34 | 0 | 34 | |
| | ソーマンカボチャ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | そらまめ | 25 | 0 | 25 | | | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| | そらまめ(未成熟) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ターサイ | 13 | 0 | 13 | | | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | だいこん | 482 | 0 | 482 | 2 | | 2 | 484 | 0 | 484 | |
| | だいこん(葉) | 15 | 0 | 15 | | | 0 | 15 | 0 | 15 | |
| | 大豆 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 高菜 | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | たまねぎ | 200 | 0 | 200 | | | 0 | 200 | 0 | 200 | |

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4週分）

| 種別 | 品名 | 前回までの検査点数 | | | 今回検査点数 | | | 累計検査点数 | | | 備考 |
|----|------------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|---|--------------|--------------|-----|----|
| | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | |
| | たまねぎ(紫) | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | ちぢみな | 28 | 0 | 28 | | | 0 | 28 | 0 | 28 | |
| | ちぢみほうれんそう | 12 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | 0 | 12 | |
| | ちぢみゆきな | 9 | 0 | 9 | | | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | チンゲンサイ | 118 | 0 | 118 | | | 0 | 118 | 0 | 118 | |
| | つぼみ菜 | 187 | 0 | 187 | | | 0 | 187 | 0 | 187 | |
| | つるな | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | つるむらさき | 31 | 0 | 31 | | | 0 | 31 | 0 | 31 | |
| | とうがらし | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 冬瓜(とうがん) | 26 | 0 | 26 | | | 0 | 26 | 0 | 26 | |
| | とうもろこし | 22 | 0 | 22 | | | 0 | 22 | 0 | 22 | |
| | 土手菜 | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | トマト | 221 | 0 | 221 | | | 0 | 221 | 0 | 221 | |
| | トマト(夏秋) | 12 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | 0 | 12 | |
| | トマト(冬春) | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | トマト(ミディ) | 11 | 0 | 11 | | | 0 | 11 | 0 | 11 | |
| | トマト(ミニ) | 46 | 0 | 46 | | | 0 | 46 | 0 | 46 | |
| | トマト(加工用) | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | ながいも | 70 | 0 | 70 | | | 0 | 70 | 0 | 70 | |
| | なす(米なす含む) | 198 | 0 | 198 | | | 0 | 198 | 0 | 198 | |
| | なすな | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | なたね | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | なつめ | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | なのほな | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | なばな | 47 | 0 | 47 | 1 | | 1 | 48 | 0 | 48 | |
| | 日本なし(なし) | 24 | 0 | 24 | | | 0 | 24 | 0 | 24 | |
| | にら | 77 | 0 | 77 | | | 0 | 77 | 0 | 77 | |
| | にんじん | 230 | 0 | 230 | 1 | | 1 | 231 | 0 | 231 | |
| | にんにく | 29 | 0 | 29 | | | 0 | 29 | 0 | 29 | |
| | にんにくの芽 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | ねぎ | 417 | 0 | 417 | | | 0 | 417 | 0 | 417 | |
| | 野沢菜 | 9 | 0 | 9 | | | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | のらぼう菜 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | バイカモ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | はくさい | 446 | 0 | 446 | | | 0 | 446 | 0 | 446 | |
| | 白菜(ミニ) | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 白菜菜 | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | バジル | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | バセリ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 葉だいこん | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 葉たまねぎ | 24 | 0 | 24 | | | 0 | 24 | 0 | 24 | |
| | 二十日大根 | 12 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | 0 | 12 | |
| | ハックルベリー | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | 葉にんにく | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | パプリカ | 10 | 0 | 10 | | | 0 | 10 | 0 | 10 | |
| | はやとりのり | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ばれいしょ | 81 | 0 | 81 | | | 0 | 81 | 0 | 81 | |
| | ピーマン | 64 | 0 | 64 | | | 0 | 64 | 0 | 64 | |
| | ビタミン菜 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | プチヴェール | 8 | 0 | 8 | | | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| | ぶどう | 27 | 0 | 27 | | | 0 | 27 | 0 | 27 | |
| | 冬菜 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | プリンスメロン | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ブルーベリー | 30 | 1 | 31 | | | 0 | 30 | 1 | 31 | |
| | ブルーン | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | ブロッコリー | 146 | 0 | 146 | | | 0 | 146 | 0 | 146 | |
| | ブントレッタ | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | 紅花若菜 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | べんり菜 | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ほうれんそう | 576 | 0 | 576 | 1 | | 1 | 577 | 0 | 577 | |
| | 干し柿 | 52 | 1 | 53 | | | 0 | 52 | 1 | 53 | |
| | 干しだいこん | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ポポー | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | ホワイトアスパラガス | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | まくわうり | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | マコモタケ | 9 | 0 | 9 | | | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | みずな | 124 | 0 | 124 | | | 0 | 124 | 0 | 124 | |
| | みつば | 17 | 0 | 17 | | | 0 | 17 | 0 | 17 | |
| | みぶな | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | みょうが | 25 | 0 | 25 | | | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| | みょうがたけ | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | ムカゴ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 紫いも | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | メキャベツ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | メロン | 15 | 0 | 15 | | | 0 | 15 | 0 | 15 | |
| | メロン(幼果) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | もも | 21 | 0 | 21 | | | 0 | 21 | 0 | 21 | |

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4週分）

| 種別 | 品名 | 前回までの検査点数 | | | 今回検査点数 | | | 累計検査点数 | | | 備考 |
|-----|---------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|----|--------------|--------------|------|----|
| | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | |
| | モロヘイヤ | 21 | 0 | 21 | | | 0 | 21 | 0 | 21 | |
| | ヤーコン | 46 | 0 | 46 | | | 0 | 46 | 0 | 46 | |
| | ヤーコン茶 | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ヤーコン葉(乾燥) | 1 | 1 | 2 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | やまいも | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | やまといも | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | ゆうがお | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | ゆきな | 111 | 0 | 111 | 1 | | 1 | 112 | 0 | 112 | |
| | ゆきな(花) | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ゆず | 34 | 1 | 35 | | | 0 | 34 | 1 | 35 | |
| | ゆり菜 | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 洋なし(西洋なし) | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | ラ・フランス | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | らっきょう | 13 | 0 | 13 | | | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | ラッカセイ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | リーキ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | リーフレタス | 22 | 0 | 22 | | | 0 | 22 | 0 | 22 | |
| | りんご | 134 | 0 | 134 | 1 | | 1 | 135 | 0 | 135 | |
| | ルバーブ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | レタス | 157 | 0 | 157 | | | 0 | 157 | 0 | 157 | |
| | レッドカーランツ | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | レッドマスタード | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | レモンバーム | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | れんこん | 16 | 0 | 16 | | | 0 | 16 | 0 | 16 | |
| | わさびな | 13 | 0 | 13 | | | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | 小計 | 8210 | 7 | 8217 | 15 | | 15 | 8225 | 7 | 8232 | |
| 畜産物 | 鶏卵 | 8 | 0 | 8 | | | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| | 小計 | 8 | 0 | 8 | | | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| 林産物 | ミヤマイラクサ(アイコ) | 19 | 0 | 19 | | | 0 | 19 | 0 | 19 | |
| | あけび | 9 | 0 | 9 | | | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | アミタケ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | イヌドウナ(クワデ) | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | うこぎ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | うど | 46 | 1 | 47 | | | 0 | 46 | 1 | 47 | |
| | うわばみそう(みず) | 32 | 2 | 34 | | | 0 | 32 | 2 | 34 | |
| | うわばみそう(みず)の実 | 4 | 1 | 5 | | | 0 | 4 | 1 | 5 | |
| | えどにゅうさく(ししうど) | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | オオイチョウタケ | 6 | 1 | 7 | | | 0 | 6 | 1 | 7 | |
| | おおぼぎほうし(うるい) | 29 | 0 | 29 | | | 0 | 29 | 0 | 29 | |
| | オヤマボクチ(ゴボウ葉) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | カヤの実 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | カンゾウ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 行者にんにく | 12 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | 0 | 12 | |
| | 菌床きくらげ | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 菌床しいたけ | 29 | 0 | 29 | | | 0 | 29 | 0 | 29 | |
| | 菌床なめこ | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | 菌床まいたけ | 41 | 2 | 43 | | | 0 | 41 | 2 | 43 | |
| | 菌床えのきだけ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 菌床はたけしめじ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 菌床ひらたけ | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | 菌床ぶなしめじ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ぎんなん | 20 | 0 | 20 | | | 0 | 20 | 0 | 20 | |
| | くさそてつ(こごみ) | 63 | 13 | 76 | | | 0 | 63 | 13 | 76 | |
| | くり | 24 | 0 | 24 | | | 0 | 24 | 0 | 24 | |
| | くりたけ | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | くるみ | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | クレソン(野生) | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | クワの実 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 原木しいたけ | 114 | 44 | 158 | | | 0 | 114 | 44 | 158 | |
| | 原木しいたけ(施設) | 37 | 1 | 38 | | | 0 | 37 | 1 | 38 | |
| | 原木なめこ | 24 | 3 | 27 | | | 0 | 24 | 3 | 27 | |
| | 原木ひらたけ | 14 | 1 | 15 | | | 0 | 14 | 1 | 15 | |
| | 原木ぶなしめじ | 1 | 7 | 8 | | | 0 | 1 | 7 | 8 | |
| | 原木マイタケ | 17 | 2 | 19 | | | 0 | 17 | 2 | 19 | |
| | 原木ムキタケ | 6 | 2 | 8 | | | 0 | 6 | 2 | 8 | |
| | こしあぶら | 0 | 17 | 17 | | | 0 | 0 | 17 | 17 | |
| | サクラ(花) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | サルナシ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | サンショウの実 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | もみじがさ(しどけ) | 43 | 0 | 43 | | | 0 | 43 | 0 | 43 | |
| | 自然薯 | 17 | 1 | 18 | | | 0 | 17 | 1 | 18 | |
| | せり | 6 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | ぜんまい | 8 | 6 | 14 | | | 0 | 8 | 6 | 14 | |
| | たかど | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | たけのこ | 305 | 50 | 355 | | | 0 | 305 | 50 | 355 | |
| | たけのこ(からだけ) | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | たけのこ(はちく) | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | たらのめ | 81 | 18 | 99 | | | 0 | 81 | 18 | 99 | |

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（1月第4週分）

| 種別 | 品名 | 前回までの検査点数 | | | 今回検査点数 | | | 累計検査点数 | | | 備考 |
|----|---------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|----|--------------|--------------|------|----|
| | | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | 精密検査の実施の目安以内 | 精密検査の実施の目安超過 | 計 | |
| | ツチスギタケ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | とちの実 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | トンビマイタケ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ナツハゼ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | なめこ | 8 | 0 | 8 | | | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| | ならたけ | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ナラタケモドキ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ねまがりたけ(チシマザサ) | 1 | 2 | 3 | | | 0 | 1 | 2 | 3 | |
| | 根わさび | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | のかんぞう | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 野ぜり | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | のびる | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 葉セリ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | はたけしめじ | 15 | 0 | 15 | | | 0 | 15 | 0 | 15 | |
| | 畑わさび | 2 | 1 | 3 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| | はないかだ | 1 | 1 | 2 | | | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | 花わさび | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | ハリギリ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 葉わさび | 35 | 3 | 38 | | | 0 | 35 | 3 | 38 | |
| | ひらたけ | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | ヒラタケ(露地) | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ふき | 119 | 0 | 119 | | | 0 | 119 | 0 | 119 | |
| | ふきのとう | 48 | 3 | 51 | | | 0 | 48 | 3 | 51 | |
| | ブナシメジ(露地) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ホースラディッシュ | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | 干しいたけ | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | マイタケ | 14 | 0 | 14 | | | 0 | 14 | 0 | 14 | |
| | マス茸 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | マタタビ | 2 | 1 | 3 | | | 0 | 2 | 1 | 3 | |
| | まつたけ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ムキタケ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ムラサキシメジ | 14 | 1 | 15 | | | 0 | 14 | 1 | 15 | |
| | 山芋 | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 山ウド | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 山にんじん | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | ヤマブキショウマ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 山ぶどう(露地) | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ヨブスマソウ | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | よもぎ | 24 | 0 | 24 | | | 0 | 24 | 0 | 24 | |
| | わさび | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | わらび | 52 | 7 | 59 | | | 0 | 52 | 7 | 59 | |
| | 小計 | 1451 | 191 | 1642 | 0 | 0 | 0 | 1451 | 191 | 1642 | |
| | 合計 | 9669 | 198 | 9867 | 15 | 0 | 15 | 9684 | 198 | 9882 | |

品目の個別リストは、食産業振興課のウェブサイト（以下）をご参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

「精密検査の実施の目安」は、以下のとおりです。

- ・平成 24 年 3 月 31 日まで → 国の暫定規制値の 1/2 (250 ベクレル/kg)
- ・平成 24 年 4 月 1 日以降 → 国の基準値の 1/2 (50 ベクレル/kg)

今回検査を実施した品目の採取場所、露地・施設の別等は、「放射能情報サイトみやぎ」を参照ください。

<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 菅原, 西城 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 | 農林水産部農産園芸環境課環境対策班 担当 荒井, 新田 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 中條, 青木 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 玉田, 前山 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 市川, 遊佐 連絡先 内線 2 9 3 1 |