

| | |
|-----------|--------|
| 記者発表資料 | |
| 平成30年5月2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 |
| 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4月2日～4月27日

(2) 測定結果

農産物41点(22品目)、畜産物5点(1品目)、林産物115点(11品目)、水産物55点(28品目)の検査を実施し、下記について、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値を超える放射性セシウムが検出されました。他の検査品目については基準値以下で、安全性に問題ないことが確認されました。

| 検査品目 | 採取場所 | 採取日 | 測定値 (ベクレル/kg) | 対応状況 | | |
|------|------|--------------------------|------------------|----------|---------------------------|---|
| 林産物 | 気仙沼市 | (野生) | H30.4.22 | 440 | 平成24年5月11日付けで国による出荷制限指示済み | |
| | | | H30.4.22 | 400 | | |
| | | | H30.4.22 | 390 | | |
| | タケノコ | 丸森町(旧耕野村、旧丸森町、旧小斎村以外の区域) | (野生) | H30.4.24 | 130 | 平成24年5月1日付けで国による出荷制限指示済み 丸森町(旧耕野村、旧丸森町、旧小斎村の区域を除く) |
| | | | | H30.4.24 | 160 | |
| | | | | H30.4.24 | 120 | |
| | | | | H30.4.24 | 170 | |

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 | 22 | 41 | 41 | - | - | - | 41 | - | - | - | - |
| | | | 100.0 | - | - | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 林産物 | 11 | 115 | 59 | 38 | 7 | 4 | 108 | 4 | 3 | - | 7 |
| | | | 51.3 | 33.0 | 6.1 | 3.5 | 93.9 | 3.5 | 2.6 | - | 6.1 |
| 水産物 | 28 | 55 | 49 | 5 | 1 | - | 55 | - | - | - | - |
| | | | 89.1 | 9.1 | 1.8 | - | 100.0 | - | - | - | - |
| 合計 | 61 | 211 | 149 | 43 | 8 | 4 | 204 | 4 | 3 | - | 7 |
| | | | 70.6 | 20.4 | 3.8 | 1.9 | 96.7 | 1.9 | 1.4 | - | 3.3 |

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

イ 農産物 (採取日 平成30年4月17日～4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 |
| ネギ | 大和町 (露地) | 不検出 | 100 |
| ホウレンソウ | 大和町 (施設) | | |
| ブロッコリー | 大郷町 (施設) | | |
| ホウレンソウ | 大郷町 (施設) | | |
| ナガイモ | 富谷市 (露地) | | |
| シュンギク | 富谷市 (施設) | | |
| タマネギ | 大衡村 (露地) | | |
| ダイコン | 大崎市 (施設) | | |
| トマト (ミニ) | 東松島市 (施設) | | |
| ホウレンソウ | 石巻市 (施設) | | |
| ダイコン | 東松島市 (施設) | | |
| ダイコン | 気仙沼市 (露地) | | |
| ジャガイモ | 気仙沼市 (露地) | | |
| キャベツ | 気仙沼市 (露地) | | |
| ホウレンソウ | 気仙沼市 (露地) | | |
| ホウレンソウ | 気仙沼市 (施設) | | |
| コマツナ | 気仙沼市 (施設) | | |
| ユキナ | 気仙沼市 (露地) | | |
| コマツナ | 南三陸町 (施設) | | |
| セリ | 南三陸町 (施設) | | |

| 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 |
| ネギ | 南三陸町 (露地) | 不検出 | 100 |
| ネギ | 南三陸町 (露地) | | |
| カキナ | 柴田町 (露地) | | |
| ハウレンソウ | 柴田町 (露地) | | |
| ブロッコリー | 角田市 (施設) | | |
| 葉タマネギ | 大河原町 (露地) | | |
| ツボミナ | 大河原町 (露地) | | |
| ハウレンソウ | 柴田町 (露地) | | |
| ニラ | 川崎町 (露地) | | |
| スティックブロッコリー | 川崎町 (施設) | | |
| ブロッコリー | 丸森町 (施設) | | |
| ズッキーニ | 栗原市 (施設) | | |
| ネギ | 栗原市 (露地) | | |
| 葉タマネギ | 登米市 (露地) | | |
| コマツナ | 登米市 (露地) | | |
| ハウレンソウ | 登米市 (露地) | | |
| ツボミナ | 登米市 (露地) | | |
| チンゲンサイ | 登米市 (露地) | | |
| キクイモ | 登米市 (露地) | | |
| ヤーコン | 登米市 (露地) | | |
| サトイモ | 登米市 (露地) | | |

ロ 畜産物 (採取日 平成 30 年 4 月 26 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 3 月 29 日~4 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 |
| 原木シイタケ | 気仙沼市 (露地) | 22 | 100 |
| クサソテツ (コゴミ) | 加美町 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 加美町 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 加美町 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 気仙沼市 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 41 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 39 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 30 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 10 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 12 | |

| 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 |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 75 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町 (露地) | 12 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 七ヶ宿町 (露地) | 不検出 | |
| タケノコ | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 9.8 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 11 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 14 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 13 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 12 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 12 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 気仙沼市 (野生) | 15 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 13 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 17 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 22 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 26 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 36 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 栗原市 (野生) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (露地) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (露地) | 不検出 | |
| クサソテツ (コゴミ) | 栗原市 (露地) | 不検出 | |
| タケノコ | 白石市 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 白石市 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 白石市 (野生) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 10 | |

| 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) | 12 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 7.8 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 8.2 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 15 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 22 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 12 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 12 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 10 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 13 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 9.7 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 15 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| コシアブラ | 気仙沼市 (野生) | 440 | |
| コシアブラ | 気仙沼市 (野生) | 400 | |
| コシアブラ | 気仙沼市 (野生) | 390 | |
| タラノメ | 気仙沼市 (野生) | 不検出 | |
| タラノメ | 気仙沼市 (野生) | 7.0 | |
| タケノコ | 多賀城市 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 利府町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 大衡村 (野生) | 不検出 | |
| モミジガサ (シドケ) | 大和町 (露地) | 不検出 | |
| フキ | 富谷市 (露地) | 不検出 | |
| ウルイ | 富谷市 (露地) | 不検出 | |
| ゼンマイ | 気仙沼市 (野生) | 不検出 | |
| ワラビ | 気仙沼市 (野生) | 13 | |
| モミジガサ (シドケ) | 気仙沼市 (野生) | 6.1 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 27 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 15 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 21 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 19 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 18 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 19 | |
| 原木シイタケ | 加美町 (露地) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 50 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 19 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 92 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 130 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 160 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 不検出 | |

| 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 |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 24 | 100 |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 10 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 55 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 120 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 20 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 170 | |
| タケノコ | 丸森町 (野生) | 94 | |
| タケノコ | 気仙沼市 (野生) | 不検出 | |
| モミジガサ (シドケ) | 南三陸町 (野生) | 不検出 | |
| ワラビ | 南三陸町 (野生) | 不検出 | |
| フキ | 南三陸町 (露地) | 不検出 | |
| タケノコ | 南三陸町 (野生) | 不検出 | |

二 水産物 (採取日 平成 30 年 4 月 17 日～ 4 月 26 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 |
| イトヒキダラ | 宮城県沖 | 金華山以北 | 不検出 | 100 |
| イラコアナゴ | 宮城県沖 | | | |
| キタムラサキウニ | 雄勝湾 | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (尾浦) 沖 (養殖) | | | |
| ギンザケ (養殖) | 女川湾 (尾浦) 沖 (養殖) | | | |
| コンブ (養殖) | 気仙沼市松岩沖 (養殖) | | | |
| ヒジキ | 気仙沼市大島地先 | | | |
| フノリ | 気仙沼市大島地先 | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 女川湾 (養殖) | | | |
| ホタテガイ (養殖) | 雄勝湾 (養殖) | | | |
| 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) | 女川湾 (養殖) | | | |
| マツモ | 気仙沼市大島地先 | | | |
| マボヤ (養殖) | 女川湾 (尾浦) 沖 (養殖) | | | |
| ユメカサゴ | 宮城県沖 | | | |
| ワカメ (養殖) | 気仙沼市唐桑沖 (養殖) | | | |
| ワカメ (養殖) | 気仙沼市大島沖 (養殖) | | | |
| ワカメ (養殖) | 南三陸町志津川沖 (養殖) | | | |
| ワカメ (養殖) | 気仙沼市本吉町大谷沖 (養殖) | | | |
| ワカメ (養殖) | 南三陸町歌津沖 (養殖) | | | |
| ワカメ (養殖) | 十三浜沖 (養殖) | | | |
| ワカメ (養殖) | 雄勝東部沖 (養殖) | | | |

| 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 |
| 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 | | | |
| キアンコウ | 宮城県沖 | | | |
| クロダイ | 仙台湾 | | | |
| スケトウダラ | 仙台湾 | | | |
| ソウハチ | 宮城県沖 | | | |
| ソウハチ | 仙台湾 | | | |
| ヒジキ | 網地島地先 | | | |
| ヒラメ | 宮城県沖 | | | |
| ヒラメ | 仙台湾 | | | |
| フノリ | 網地島地先 | | | |
| マガキ（養殖） | 松島湾（養殖） | | | |
| マガキ（養殖） | 荻浜湾（養殖） | | | |
| マコガレイ | 仙台湾 | | | |
| マコガレイ | 宮城県沖 | | | |
| マサバ | 三陸南部沖 | | | |
| マダラ | 宮城県沖 | | | |
| マダラ | 仙台湾 | | | |
| マダラ（幼魚） | 宮城県沖 | | | |
| ミギガレイ | 宮城県沖 | | | |
| ワカメ（養殖） | 表浜沖（養殖） | | | |
| ワカメ（養殖） | 荻浜湾（養殖） | | | |
| ワカメ（養殖） | 表浜沖（養殖） | | | |
| ワカメ（養殖） | 荻浜湾（養殖） | | | |
| イワナ | 大倉川（仙台市青葉区） | 川魚 | 19 | |
| イワナ | 大倉川（仙台市青葉区） | | 25 | |
| イワナ | 新川支流北沢（仙台市青葉区） | | 16 | |
| イワナ | 新川支流北沢（仙台市青葉区） | | 20 | |
| イワナ | 新川支流南沢（仙台市青葉区） | | 31 | |
| イワナ | 新川支流南沢（仙台市青葉区） | | 14 | |
| ウグイ | 大川（気仙沼市大林） | | 不検出 | |
| 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) |
|-----------------|------|--------------------|
| 宮城県 | 農産物 | 8.3～12 |
| | 水産物 | 6.7～8.4 |
| (一財)宮城県公衆衛生協会 | 畜産物 | 1.4～1.7 |
| エヌエス環境（株） | 林産物 | 6.6～20 |
| (一財)新潟県環境分析センター | | 2.3～9.5 |
| (公財)海洋生物環境研究所 | 水産物 | 3.6～5.2 |
| (株)総合水研究所 | | 13 |
| ユーロフィン日本総研（株） | | 9.6 |
| (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 4 月 23 日～ 4 月 25 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（4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 | 7 | 0 | 7 | | | 0 | 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 | 20 | 0 | 20 | | | 0 | 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 | 147 | 0 | 147 | | | 0 | 147 | 0 | 147 | |
| | 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 | 150 | 0 | 150 | | | 0 | 150 | 0 | 150 | |
| | 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 | 233 | 0 | 233 | | | 0 | 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 | |
| | キウイフルーツ | 42 | 0 | 42 | | | 0 | 42 | 0 | 42 | |
| きくいも | 34 | 0 | 34 | | | 0 | 34 | 0 | 34 | | |
| きび | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | | |
| キャベツ | 459 | 0 | 459 | | | 0 | 459 | 0 | 459 | | |
| キャンディミント | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | | |
| きゅうり | 332 | 0 | 332 | | | 0 | 332 | 0 | 332 | | |
| 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（4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 | 3 | 0 | 3 | | | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 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 | 59 | 0 | 59 | | | 0 | 59 | 0 | 59 | |
| | こまつな | 276 | 0 | 276 | | | 0 | 276 | 0 | 276 | |
| | 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 | 89 | 0 | 89 | | | 0 | 89 | 0 | 89 | |
| | 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 | 141 | 0 | 141 | | | 0 | 141 | 0 | 141 | |
| | ジャンボにんにく | 1 | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | しゅんぎく | 157 | 0 | 157 | | | 0 | 157 | 0 | 157 | |
| | 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 | 65 | 0 | 65 | | | 0 | 65 | 0 | 65 | |
| | セロリ | 34 | 0 | 34 | | | 0 | 34 | 0 | 34 | |
| | ソーメンカボチャ | 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 | 498 | 0 | 498 | | | 0 | 498 | 0 | 498 | |
| | 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 | 201 | 0 | 201 | | | 0 | 201 | 0 | 201 | |

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（4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 | 13 | 0 | 13 | | | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | ちぢみゆきな | 9 | 0 | 9 | | | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | チンゲンサイ | 119 | 0 | 119 | | | 0 | 119 | 0 | 119 | |
| | つぼみ菜 | 190 | 0 | 190 | | | 0 | 190 | 0 | 190 | |
| | 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 | 5 | 0 | 5 | | | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | トマト | 223 | 0 | 223 | | | 0 | 223 | 0 | 223 | |
| | 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 | |
| | なのはな | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | なばな | 48 | 0 | 48 | | | 0 | 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 | 237 | 0 | 237 | | | 0 | 237 | 0 | 237 | |
| | 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 | 426 | 0 | 426 | | | 0 | 426 | 0 | 426 | |
| | 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 | 462 | 0 | 462 | | | 0 | 462 | 0 | 462 | |
| | 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 | |
| | パブリカ | 10 | 0 | 10 | | | 0 | 10 | 0 | 10 | |
| | はやとりの | 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 | 582 | 0 | 582 | | | 0 | 582 | 0 | 582 | |
| | 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(きょうな) | 125 | 0 | 125 | | | 0 | 125 | 0 | 125 | |
| | 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（4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 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 | |
| | ヤーコン | 47 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 47 | 0 | 47 | |
| | ヤーコン茶 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ヤーコン葉(乾燥) | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | |
| | やまいも | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | やまといも | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | ゆうがお | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | ゆきな | 114 | 0 | 114 | 0 | 0 | 0 | 114 | 0 | 114 | |
| | ゆきな(花) | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | ゆず | 34 | 1 | 35 | 0 | 0 | 0 | 34 | 1 | 35 | |
| | ゆり菜 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 洋なし(西洋なし) | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | ラ・フランス | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | らっきょう | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | ラッカセイ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | リーキ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | リーフレタス | 22 | 0 | 22 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 22 | |
| | りんご | 135 | 0 | 135 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 135 | |
| | ルバーブ | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | レタス | 159 | 0 | 159 | 0 | 0 | 0 | 159 | 0 | 159 | |
| | レッドカーラント | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | レッドマスタード | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | レモンバーム | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | れんこん | 18 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 18 | |
| | わさびな | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 13 | |
| | 小計 | 8324 | 7 | 8331 | 0 | 0 | 0 | 8324 | 7 | 8331 | |
| 畜産物 | 鶏卵 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| | 小計 | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 8 | |
| 林産物 | ミヤマイラクサ(アイコ) | 20 | 0 | 20 | 1 | 0 | 1 | 21 | 0 | 21 | |
| | あけび | 9 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 | |
| | アミタケ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | イヌドウナ(クワデ) | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | |
| | うこぎ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | うど | 46 | 1 | 47 | 1 | 0 | 1 | 47 | 1 | 48 | |
| | うわばみそう(みず) | 32 | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 32 | 2 | 34 | |
| | うわばみそう(みず)の実 | 4 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 5 | |
| | えどにゅうさく(しゅうど) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | オオイチョウタケ | 6 | 1 | 7 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 7 | |
| | おおばぎほう(うるい) | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | |
| | オヤマボクチ(ゴボウ葉) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | カヤの実 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | カンゾウ | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 行者にんにく | 14 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 14 | 0 | 14 | |
| | 菌床きくらげ | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | 菌床しいたけ | 29 | 0 | 29 | 0 | 0 | 0 | 29 | 0 | 29 | |
| | 菌床なめこ | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | 菌床まいたけ | 41 | 2 | 43 | 0 | 0 | 0 | 41 | 2 | 43 | |
| | 菌床えのきだけ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 菌床はたけしめじ | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 菌床ひらたけ | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | 菌床ぶなしめじ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | ぎんなん | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 20 | |
| | くさそてつ(こごみ) | 69 | 13 | 82 | 1 | 0 | 1 | 70 | 13 | 83 | |
| | くり | 24 | 0 | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 | 0 | 24 | |
| | くりたけ | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | くるみ | 5 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 | |
| | クレソン(野生) | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | クワの実 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | クワデ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 原木しいたけ | 119 | 44 | 163 | 0 | 0 | 0 | 119 | 44 | 163 | |
| | 原木しいたけ(施設) | 37 | 1 | 38 | 0 | 0 | 0 | 37 | 1 | 38 | |
| | 原木なめこ | 24 | 3 | 27 | 0 | 0 | 0 | 24 | 3 | 27 | |
| | 原木ひらたけ | 14 | 1 | 15 | 0 | 0 | 0 | 14 | 1 | 15 | |
| | 原木ぶなしめじ | 1 | 7 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 | |
| | 原木マイタケ | 17 | 2 | 19 | 0 | 0 | 0 | 17 | 2 | 19 | |
| | 原木ムキタケ | 6 | 2 | 8 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 8 | |
| | こしあぶら | 0 | 17 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 17 | |
| | サクラ(花) | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | サルナシ | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | サンショウの実 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | もみじがさ(しどけ) | 43 | 0 | 43 | 1 | 0 | 1 | 44 | 0 | 44 | |
| | 自然薯 | 17 | 1 | 18 | 0 | 0 | 0 | 17 | 1 | 18 | |
| | せり | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 7 | |
| | ぜんまい | 8 | 6 | 14 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 14 | |
| | たかど | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | たけのこ | 309 | 50 | 359 | 2 | 0 | 2 | 311 | 50 | 361 | |
| | たけのこ(からだけ) | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | |
| | たけのこ(はちく) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | たらのめ | 84 | 18 | 102 | 1 | 0 | 1 | 85 | 18 | 103 | |

宮城県産農林水産物（食品）放射性物質簡易測定実施状況（4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 | 2 | 0 | 2 | | | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| | 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 | 38 | 3 | 41 | | | 0 | 38 | 3 | 41 | |
| | 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 | 121 | 0 | 121 | | | 0 | 121 | 0 | 121 | |
| | ふきのとう | 50 | 3 | 53 | | | 0 | 50 | 3 | 53 | |
| | 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 | 25 | 0 | 25 | | | 0 | 25 | 0 | 25 | |
| | わさび | 4 | 0 | 4 | | | 0 | 4 | 0 | 4 | |
| | わらび | 54 | 7 | 61 | | | 1 | 55 | 7 | 62 | |
| | 小計 | 1487 | 191 | 1678 | 8 | 0 | 8 | 1495 | 191 | 1686 | |
| | 合計 | 9819 | 198 | 10017 | 8 | 0 | 8 | 9827 | 198 | 10025 | |

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 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 |
| 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 大類, 前山, 稲葉 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 但木, 金澤 連絡先 内線 2 9 3 1 |