

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|---------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.4.9 | 前橋市 | 野菜 | ミツバ | 施設栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.4.9 | 伊勢崎市 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.4.9 | 伊勢崎市 | 野菜 | 小玉スイカ | 施設栽培 | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.4.9 | 伊勢崎市 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.4.9 | 昭和村 | 野菜 | カキナ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.4.15 | 前橋市 | 野菜 | ウド | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.4.15 | 安中市 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.4.15 | 吉岡町 | 野菜 | チンゲンサイ | 施設栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.4.15 | 昭和村 | 野菜 | 葉タマネギ | 施設栽培 | 検出せず (<5.9) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H27.4.22 | 前橋市 | 野菜 | コマツナ | 施設栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.4.22 | 前橋市 | 野菜 | ハウレンソウ | 施設栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<3.7) | - | Ge |
| H27.4.22 | 太田市 | 野菜 | レタス | 施設栽培 | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.4.22 | 沼田市 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H27.4.22 | 富岡市 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.4.22 | 富岡市 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.4.22 | 安中市 | 野菜 | ズッキーニ | 施設栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.4.22 | 安中市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.4.22 | 榛東村 | 野菜 | チンゲンサイ | 施設栽培 | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.4.22 | 昭和村 | 野菜 | キャベツ | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<3.3) | - | Ge |
| H27.4.22 | 昭和村 | 野菜 | ギョウジャニンニク(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.4.22 | 昭和村 | 野菜 | フキ | 施設栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.4.30 | 前橋市 | 野菜 | コゴミ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H27.4.30 | 前橋市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.4.30 | 高崎市 | 野菜 | コゴミ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.4.30 | 高崎市 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 6.6 | 6.6 | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-----------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.4.30 | 太田市 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.1) | - | Ge |
| H27.4.30 | 沼田市 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H27.4.30 | 沼田市 | 野菜 | フキ | 施設栽培 | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.4.30 | 沼田市 | 野菜 | フキ | 施設栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.4.30 | 富岡市 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.4.30 | 安中市 | 野菜 | タマネギ | 露地栽培 | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.4.30 | みどり市 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H27.4.30 | 昭和村 | 野菜 | カブ | 施設栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.4.30 | みなかみ町 | 野菜 | ウド | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.4.30 | みなかみ町 | 野菜 | コゴミ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.4.30 | みなかみ町 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.4.30 | みなかみ町 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.4.30 | みなかみ町 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.5.14 | 前橋市 | 野菜 | サンショウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.5.14 | 前橋市 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.5.14 | 高崎市 | 野菜 | ウド | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.5.14 | 高崎市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.5.14 | 沼田市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.5.14 | 沼田市 | 野菜 | ハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.5.14 | 渋川市 | 野菜 | チンゲンサイ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.5.14 | 渋川市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.5.14 | 富岡市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.5.14 | 中之条町 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.5.14 | 東吾妻町 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.5.14 | 昭和村 | 野菜 | ハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-----------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.5.14 | 昭和村 | 野菜 | レタス | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.5.14 | 玉村町 | 野菜 | セルリー | 施設栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.5.20 | 前橋市 | 野菜 | キャベツ | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H27.5.20 | 前橋市 | 野菜 | ニラ | 施設栽培 | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.5.20 | 沼田市 | 野菜 | タマネギ | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.5.20 | 嬬恋村 | 野菜 | レタス | 露地栽培 | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.5.20 | 片品村 | 野菜 | ギョウジャニンニク(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.5.20 | 昭和村 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.1) | - | Ge |
| H27.5.27 | 伊勢崎市 | 野菜 | ゴボウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.5.27 | 沼田市 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.5.27 | 榛東村 | 野菜 | ニラ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.5.27 | 昭和村 | 野菜 | ラッキョウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.6.4 | 伊勢崎市 | 野菜 | エダマメ | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.6.4 | 太田市 | 野菜 | エダマメ | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.6.4 | 太田市 | 野菜 | カボチャ | 露地栽培 | 検出せず (<5.9) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.6.4 | 太田市 | 野菜 | ゴボウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.6.4 | 太田市 | 野菜 | シソ(赤シソ) | 露地栽培 | 検出せず (<6.2) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.6.4 | 沼田市 | 野菜 | レタス | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.6.4 | 藤岡市 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H27.6.4 | 神流町 | 野菜 | ワラビ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.6.4 | 嬬恋村 | 野菜 | ズッキーニ | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.0) | - | Ge |
| H27.6.4 | 川場村 | 野菜 | フキ | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.6.4 | 昭和村 | 野菜 | サヤエンドウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.6.10 | 伊勢崎市 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.6.10 | 長野原町 | 野菜 | レタス | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-----------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.6.10 | 孺恋村 | 野菜 | キャベツ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<6.2) | - | Ge |
| H27.6.10 | 昭和村 | 野菜 | 非結球レタス | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.6.17 | 前橋市 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.6.17 | 伊勢崎市 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.6.17 | 沼田市 | 野菜 | ダイコン | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H27.6.17 | 榛東村 | 野菜 | タマネギ | 露地栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.6.17 | 昭和村 | 野菜 | コマツナ | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.6.24 | 伊勢崎市 | 野菜 | カボチャ | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.6.24 | 伊勢崎市 | 野菜 | タマネギ | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H27.6.24 | 太田市 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H27.6.24 | 沼田市 | 野菜 | ナス | 施設栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.6.24 | 富岡市 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.6.24 | 安中市 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H27.6.24 | みなかみ町 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<5.9) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.7.1 | 沼田市 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.7.1 | みどり市 | 野菜 | ジャガイモ | 露地栽培 | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<4.1) | - | Ge |
| H27.7.1 | 長野原町 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<6.3) | - | Ge |
| H27.7.1 | 孺恋村 | 野菜 | インゲン(サヤインゲン) | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H27.7.1 | 片品村 | 野菜 | ダイコン | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.7.9 | 前橋市 | 野菜 | エダマメ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<3.6) | - | Ge |
| H27.7.9 | 前橋市 | 野菜 | ミョウガ | 施設栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<3.9) | - | Ge |
| H27.7.9 | 前橋市 | 野菜 | モロヘイヤ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.7.9 | 高崎市 | 野菜 | エダマメ | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.7.9 | 伊勢崎市 | 野菜 | オクラ | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.7.9 | 伊勢崎市 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-----------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.7.9 | 沼田市 | 野菜 | エダマメ | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.7.9 | 沼田市 | 野菜 | キャベツ | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.7.9 | 渋川市 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H27.7.9 | 渋川市 | 野菜 | モロヘイヤ | 施設栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.7.9 | 安中市 | 野菜 | キュウリ | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.7.9 | 川場村 | 野菜 | キュウリ | 露地栽培 | 検出せず (<6.2) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.7.9 | 川場村 | 野菜 | トマト | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H27.7.9 | 昭和村 | 野菜 | シソ(赤シソ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.7.9 | 昭和村 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.7.9 | 昭和村 | 野菜 | ピーマン | 露地栽培 | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.7.15 | 前橋市 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.7.15 | 榛東村 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.7.15 | 片品村 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.7.15 | 片品村 | 野菜 | レタス | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.7.15 | 昭和村 | 野菜 | スイカ | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H27.7.23 | 渋川市 | 野菜 | パプリカ | 施設栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.7.23 | 渋川市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<3.8) | - | Ge |
| H27.7.23 | 安中市 | 野菜 | オクラ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H27.7.23 | 安中市 | 野菜 | カボチャ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.7.23 | 安中市 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.7.23 | みどり市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.7.23 | 川場村 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.7.23 | 昭和村 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.7.23 | 昭和村 | 野菜 | ニンニク | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.7.29 | 沼田市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-----------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.7.29 | 館林市 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.7.29 | 藤岡市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.7.29 | 嬬恋村 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.7.29 | 川場村 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H27.7.29 | 昭和村 | 野菜 | カボチャ | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H27.7.29 | 昭和村 | 野菜 | ナス | 施設栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H27.7.29 | 板倉町 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.7.29 | 明和町 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.7.29 | 千代田町 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.7.29 | 大泉町 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<3.9) | - | Ge |
| H27.7.29 | 邑楽町 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.8.5 | 前橋市 | 野菜 | オクラ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.8.5 | 沼田市 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<4.0) | - | Ge |
| H27.8.5 | 沼田市 | 野菜 | スイカ | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.8.5 | 沼田市 | 野菜 | パプリカ | 施設栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.8.5 | 富岡市 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.8.5 | 榛東村 | 野菜 | オクラ | 露地栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.8.5 | 東吾妻町 | 野菜 | インゲン(サヤインゲン) | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<6.1) | - | Ge |
| H27.8.12 | 渋川市 | 野菜 | オクラ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H27.8.12 | 富岡市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.8.12 | 甘楽町 | 野菜 | ナス | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.8.12 | 片品村 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.8.19 | 沼田市 | 野菜 | ジャガイモ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.8.19 | 中之条町 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.8.19 | 中之条町 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-----------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.8.19 | 中之条町 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.8.19 | 高山村 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.8.19 | 高山村 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.8.19 | 東吾妻町 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<6.2) | - | Ge |
| H27.8.19 | 東吾妻町 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.8.19 | 東吾妻町 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.8.19 | 川場村 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 7.6 | 7.6 | Ge |
| H27.8.26 | 前橋市 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.8.26 | 高崎市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<4.0) | - | Ge |
| H27.8.26 | 高崎市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.8.26 | 高崎市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.8.26 | 高崎市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.8.26 | 高崎市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.8.26 | 高崎市 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 6.3 | 6.3 | Ge |
| H27.8.26 | 長野原町 | 野菜 | インゲン(サヤインゲン) | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.8.26 | 長野原町 | 野菜 | スイートコーン(トウモロコシ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.9.2 | 館林市 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.9.2 | 川場村 | 野菜 | カボチャ | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.9.2 | 板倉町 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<6.4) | - | Ge |
| H27.9.2 | 明和町 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.9.2 | 千代田町 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.9.2 | 大泉町 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.9.2 | 邑楽町 | 野菜 | ニガウリ | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.9.9 | 片品村 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.9.9 | 片品村 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|-----------|--------|----|--------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.9.9 | 片品村 | 野菜 | ミョウガ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.9.9 | 昭和村 | 野菜 | ダイコン | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.9.9 | 昭和村 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.9.16 | 沼田市 | 野菜 | サツマイモ | 露地栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H27.9.16 | 沼田市 | 野菜 | サトイモ | 露地栽培 | 検出せず (<5.9) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.9.16 | 館林市 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<6.2) | - | Ge |
| H27.9.16 | 昭和村 | 野菜 | ニンジン | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.9.16 | 昭和村 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<3.9) | - | Ge |
| H27.9.16 | 板倉町 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<6.1) | - | Ge |
| H27.9.16 | 邑楽町 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<6.3) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.10.1 | 前橋市 | 野菜 | ショウガ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.10.1 | 伊勢崎市 | 野菜 | ニラ | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.10.1 | 渋川市 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H27.10.1 | 安中市 | 野菜 | インゲン(サヤインゲン) | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H27.10.1 | 安中市 | 野菜 | サトイモ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.10.1 | 明和町 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H27.10.7 | 伊勢崎市 | 野菜 | シュンギク | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<4.0) | - | Ge |
| H27.10.7 | 渋川市 | 野菜 | ニラ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H27.10.7 | 渋川市 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.10.7 | 富岡市 | 野菜 | キュウリ | 施設栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H27.10.7 | 富岡市 | 野菜 | ニラ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.10.7 | 嬬恋村 | 野菜 | ジャガイモ | 露地栽培 | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.10.7 | 川場村 | 野菜 | サツマイモ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.10.7 | 川場村 | 野菜 | ジャガイモ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H27.10.15 | 前橋市 | 野菜 | チンゲンサイ | 施設栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|-----------|--------|----|---------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.10.15 | 前橋市 | 野菜 | ミズナ | 施設栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H27.10.15 | 安中市 | 野菜 | 下仁田ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.10.15 | 下仁田町 | 野菜 | 下仁田ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.10.15 | 昭和村 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.10.21 | 高崎市 | 野菜 | ハウレンソウ | 施設栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.10.21 | 伊勢崎市 | 野菜 | ハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H27.10.21 | 富岡市 | 野菜 | 下仁田ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.10.21 | 安中市 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.10.21 | 昭和村 | 野菜 | ゴボウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<3.8) | - | Ge |
| H27.10.21 | 昭和村 | 野菜 | サトイモ | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H27.10.21 | 明和町 | 野菜 | ニラ | 施設栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H27.10.28 | 富岡市 | 野菜 | コマツナ | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.10.28 | 富岡市 | 野菜 | ハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<6.5) | - | Ge |
| H27.10.28 | 安中市 | 野菜 | カリフラワー(ロマネスコ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.10.28 | 安中市 | 野菜 | ネギ(上州ネギ) | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<6.3) | - | Ge |
| H27.11.5 | 前橋市 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.11.5 | 伊勢崎市 | 野菜 | コマツナ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H27.11.5 | 沼田市 | 野菜 | ワサビ菜 | 露地栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.0) | - | Ge |
| H27.11.5 | 安中市 | 野菜 | ゴボウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.11.12 | 渋川市 | 野菜 | ハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H27.11.12 | 榛東村 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<6.1) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H27.11.12 | 榛東村 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.11.12 | 吉岡町 | 野菜 | サツマイモ | 露地栽培 | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.11.12 | 吉岡町 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.11.18 | 前橋市 | 野菜 | シュンギク | 施設栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|-----------|--------|----|------------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.11.18 | 安中市 | 野菜 | ハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.11.18 | 昭和村 | 野菜 | 山ゴボウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.11.18 | 板倉町 | 野菜 | シュンギク | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.11.18 | 邑楽町 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<6.9) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.11.26 | 前橋市 | 野菜 | ダイコン | 露地栽培 | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.11.26 | 高崎市 | 野菜 | ちぢみハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<6.9) | - | Ge |
| H27.11.26 | 高崎市 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<6.7) | 検出せず (<3.9) | - | Ge |
| H27.11.26 | 高崎市 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H27.11.26 | 沼田市 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<3.6) | - | Ge |
| H27.11.26 | 榛東村 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H27.12.2 | 伊勢崎市 | 野菜 | キャベツ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<3.7) | - | Ge |
| H27.12.2 | 伊勢崎市 | 野菜 | ダイコン | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H27.12.2 | 伊勢崎市 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.12.2 | 伊勢崎市 | 野菜 | ブロッコリー | 露地栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.12.2 | 館林市 | 野菜 | シュンギク | 露地栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.12.2 | 渋川市 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H27.12.2 | 明和町 | 野菜 | シュンギク | 露地栽培 | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H27.12.10 | 前橋市 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<6.3) | 検出せず (<3.8) | - | Ge |
| H27.12.10 | 前橋市 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<5.9) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.12.10 | 前橋市 | 野菜 | ミニトマト | 施設栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.12.10 | 伊勢崎市 | 野菜 | ちぢみハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H27.12.10 | 伊勢崎市 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<6.6) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H27.12.10 | 安中市 | 野菜 | ブチヴェール(非結球芽キャベツ) | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H27.12.16 | 沼田市 | 野菜 | カボチャ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.12.16 | 館林市 | 野菜 | ちぢみハウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|-----------|--------|----|-----------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H27.12.16 | 板倉町 | 野菜 | ちぢみホウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.12.16 | 明和町 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| H28.1.15 | 伊勢崎市 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H28.1.15 | 渋川市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H28.1.15 | 榛東村 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H28.1.15 | みなかみ町 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H28.1.15 | みなかみ町 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<6.2) | 検出せず (<4.1) | - | Ge |
| H28.1.20 | 吉岡町 | 野菜 | ネギ | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<6.2) | - | Ge |
| H28.1.20 | 昭和村 | 野菜 | アスパラガス | 施設栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<6.4) | - | Ge |
| H28.1.20 | 昭和村 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H28.1.27 | 前橋市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H28.1.27 | 桐生市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H28.1.27 | 太田市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H28.1.27 | 沼田市 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H28.1.27 | 富岡市 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<4.1) | - | Ge |
| H28.1.27 | 安中市 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H28.1.27 | 吉岡町 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H28.1.27 | 甘楽町 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |
| H28.1.27 | 昭和村 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H28.1.27 | 昭和村 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H28.1.27 | 昭和村 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<3.7) | - | Ge |
| H28.1.27 | 明和町 | 野菜 | ちぢみホウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H28.1.27 | 千代田町 | 野菜 | ちぢみホウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H28.1.27 | 大泉町 | 野菜 | ちぢみホウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H28.1.27 | 邑楽町 | 野菜 | ちぢみホウレンソウ | 露地栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-----------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H28.2.3 | 高崎市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H28.2.3 | 藤岡市 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H28.2.3 | 安中市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H28.2.3 | 川場村 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H28.2.3 | 川場村 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<6.3) | - | Ge |
| H28.2.3 | 昭和村 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<6.4) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H28.2.10 | 高崎市 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H28.2.10 | 館林市 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H28.2.10 | 川場村 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H28.2.10 | 大泉町 | 野菜 | ハクサイ | 露地栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H28.2.17 | 高崎市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H28.2.17 | 沼田市 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.3) | - | Ge |
| H28.2.17 | 渋川市 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H28.2.17 | 渋川市 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.3) | - | Ge |
| H28.2.17 | 安中市 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H28.2.24 | 高崎市 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<4.6) | - | Ge |
| H28.2.24 | 沼田市 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H28.2.24 | 嬬恋村 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<3.7) | - | Ge |
| H28.2.24 | 高山村 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H28.2.24 | 高山村 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H28.2.24 | 東吾妻町 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<7.2) | 検出せず (<3.9) | - | Ge |
| H28.3.2 | 前橋市 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<5.4) | - | Ge |
| H28.3.2 | 中之条町 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H28.3.2 | 東吾妻町 | 野菜 | ウド | 施設栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.9) | - | Ge |
| H28.3.9 | 神流町 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.7) | - | Ge |

放射性物質に対する農林水産物の検査結果について(平成27年4月以降)

一般食品の基準値:放射性セシウム(セシウム134とセシウム137の合計) 100Bq/kg(H24.4.1~)

出荷制限又は出荷自粛は品目及び区域(水域)ごとに実施されており、これに該当する食品が流通することはありません。

[なお、出荷制限等の詳細については「現在の出荷制限・出荷自粛について」をご覧ください。](#)

「検出せず」とは、同欄下段の()内に記載した検出下限値を下回ったことを示します。

検査法のうち、NaIはシンチレーションスペクトロメーター、Geはゲルマニウム半導体検出器

| 結果判明日 | 採取市町村名 | 区分 | 農林水産物名 | 形態 | セシウム134結果 | セシウム137結果 | セシウム計 | 検査法 |
|----------|--------|----|-------------|------|----------------|----------------|-------|-----|
| H28.3.9 | 昭和村 | 野菜 | オオバギボウシ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H28.3.16 | 館林市 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.6) | - | Ge |
| H28.3.16 | 藤岡市 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<3.7) | - | Ge |
| H28.3.16 | 中之条町 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<6.4) | - | Ge |
| H28.3.16 | 東吾妻町 | 野菜 | フキノトウ(栽培) | 露地栽培 | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<6.0) | - | Ge |
| H28.3.16 | 昭和村 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.8) | - | Ge |
| H28.3.16 | 昭和村 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<5.0) | - | Ge |
| H28.3.16 | みなかみ町 | 野菜 | タラノメ(栽培) | 施設栽培 | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<5.8) | - | Ge |
| H28.3.16 | 板倉町 | 野菜 | トマト | 施設栽培 | 検出せず (<5.4) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H28.3.16 | 明和町 | 野菜 | イチゴ | 施設栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<5.9) | - | Ge |
| H28.3.24 | 前橋市 | 野菜 | カキナ | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H28.3.24 | 前橋市 | 野菜 | ナス | 施設栽培 | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<5.5) | - | Ge |
| H28.3.24 | 沼田市 | 野菜 | カブ | 露地栽培 | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<6.2) | - | Ge |