

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 | 前橋市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.27) | 検出せず (<8.92) | - | Ge |
| H27.4.10 | 前橋市 | 水産物 | ヤマメ | 赤城白川 | 検出せず (<3.38) | 検出せず (<3.77) | - | Ge |
| H27.4.10 | 前橋市 | 水産物 | ヤマメ | 利根川 | 検出せず (<3.00) | 検出せず (<3.48) | - | 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 |
| H27.4.22 | 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 |
| H27.4.30 | 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 | 前橋市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.21) | 検出せず (<8.88) | - | 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 |
| H27.5.20 | 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 |
| H27.5.26 | 前橋市 | 豚肉 | 豚肉 | | 検出せず (<8.3) | 検出せず (<9.8) | - | Ge |
| H27.5.29 | 前橋市 | 水産物 | イワナ | 養殖 | 検出せず (<3.58) | 検出せず (<3.67) | - | Ge |
| H27.5.29 | 前橋市 | 水産物 | ヤマメ | 養殖 | 検出せず (<4.78) | 検出せず (<3.23) | - | Ge |
| H27.5.29 | 前橋市 | 水産物 | ニジマス | 養殖 | 検出せず (<3.27) | 検出せず (<4.17) | - | Ge |
| H27.6.11 | 前橋市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.24) | 検出せず (<6.97) | - | 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 | 前橋市 | 穀物 | 二条大麦 | 露地栽培 | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<5.1) | - | Ge |
| H27.6.17 | 前橋市 | 穀物 | 六条大麦 | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<3.6) | - | Ge |
| H27.6.17 | 前橋市 | 穀物 | 小麦 | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<4.5) | - | Ge |
| H27.6.17 | 前橋市 | 穀物 | ソバ | 露地栽培 | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<3.6) | - | 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 |

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 | 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 |
| H27.7.15 | 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 |
| H27.8.5 | 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 |
| H27.8.6 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 6.89 | 16.7 | 24 | Ge |
| H27.8.6 | 前橋市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.12) | 検出せず (<8.80) | - | Ge |
| H27.8.6 | 前橋市 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.32) | 検出せず (<8.52) | - | Ge |
| H27.8.12 | 前橋市 | 果実 | ナシ | 露地栽培 | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<5.3) | - | 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 |
| H27.8.27 | 前橋市 | 豚肉 | 豚肉 | | 検出せず (<9.4) | 検出せず (<9.6) | - | Ge |
| H27.9.11 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 8.5 | 33.4 | 42 | Ge |
| H27.9.11 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 10.5 | 49.2 | 60 | Ge |
| H27.9.18 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 11.3 | 39.5 | 51 | Ge |
| H27.9.18 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 11.2 | 40.4 | 52 | Ge |
| H27.9.29 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 14.3 | 37.5 | 52 | Ge |
| H27.9.29 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 13.1 | 54.1 | 67 | 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 | 前橋市 | 果実 | カキ | 露地栽培 | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<5.2) | - | Ge |
| H27.10.1 | 前橋市 | 穀物 | 玄米 | 露地栽培 | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<3.5) | - | Ge |
| H27.10.1 | 前橋市 | 穀物 | 玄米 | 露地栽培 | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<4.0) | - | Ge |
| H27.10.1 | 前橋市 | 穀物 | 玄米 | 露地栽培 | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<4.0) | - | Ge |
| H27.10.2 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 12.5 | 49.9 | 62 | Ge |
| H27.10.2 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 7.97 | 45.1 | 53 | Ge |
| H27.10.9 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 10.2 | 38 | 48 | Ge |
| H27.10.9 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 8.86 | 41.1 | 50 | 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 | チンゲンサイ | 施設栽培 | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<4.2) | - | Ge |
| 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 | 前橋市 | 果実 | リンゴ | 露地栽培 | 検出せず (<5.6) | 検出せず (<4.4) | - | Ge |
| H27.10.16 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 9.66 | 41.8 | 51 | Ge |
| H27.10.16 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 10.4 | 41.2 | 52 | Ge |
| H27.10.23 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 11.4 | 45.2 | 57 | 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 |
| H27.11.6 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 13.3 | 39.8 | 53 | Ge |
| H27.11.12 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.01) | 14.7 | 15 | Ge |
| H27.11.12 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 9.89 | 25.7 | 36 | Ge |
| H27.11.12 | 前橋市 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.58) | 検出せず (<9.36) | - | Ge |
| H27.11.13 | 前橋市 | 水産物 | イワナ | 養殖 | 検出せず (<2.89) | 検出せず (<4.46) | - | Ge |
| H27.11.13 | 前橋市 | 水産物 | ヤマメ | 養殖 | 検出せず (<3.86) | 検出せず (<3.60) | - | Ge |
| H27.11.13 | 前橋市 | 水産物 | ニジマス | 養殖 | 検出せず (<4.39) | 検出せず (<4.03) | - | 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 |
| H27.11.20 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 13.3 | 50.4 | 64 | 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 |
| H27.12.2 | 前橋市 | 穀物 | 大豆 | 露地栽培 | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.7) | - | Ge |
| H27.12.4 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 12.1 | 52.6 | 65 | 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 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.71) | 21.1 | 21 | 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 |
| H28.2.1 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 12.3 | 58.6 | 71 | 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 |
|----------|--------|-----|--------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H28.2.12 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.17) | 29.9 | 30 | Ge |
| H28.2.12 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | | 10.6 | 49.3 | 60 | Ge |
| H28.2.26 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 10.2 | 49.9 | 60 | 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 |
| H28.3.10 | 前橋市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.25) | 24.8 | 25 | Ge |
| H28.3.10 | 前橋市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.79) | 検出せず (<9.33) | - | Ge |
| H28.3.10 | 前橋市 | 林産物 | ブナシメジ | 施設栽培 | 検出せず (<9.28) | 検出せず (<9.28) | - | Ge |
| H28.3.11 | 前橋市 | 水産物 | ワカサギ | 赤城大沼 | 9.04 | 46.7 | 56 | Ge |
| H28.3.22 | 前橋市 | 水産物 | ヤマメ | 赤城白川 | 検出せず (<3.73) | 検出せず (<3.72) | - | Ge |
| H28.3.22 | 前橋市 | 水産物 | ヤマメ | 利根川 | 検出せず (<3.29) | 検出せず (<3.77) | - | 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 |