

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 | 渋川市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.37) | 検出せず (<8.45) | - | Ge |
| H27.4.9 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.10) | 検出せず (<7.35) | - | 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 |
| H27.4.9 | 富岡市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.14) | 検出せず (<5.72) | - | Ge |
| H27.4.9 | 甘楽町 | 林産物 | サンショウ | 野生 | 検出せず (<9.19) | 検出せず (<9.23) | - | Ge |
| H27.4.16 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.05) | 検出せず (<9.14) | - | Ge |
| H27.4.16 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.91) | 7.44 | 7.4 | Ge |
| H27.4.16 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.24) | 検出せず (<7.98) | - | Ge |
| H27.4.16 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.06) | 検出せず (<8.56) | - | Ge |
| H27.4.16 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.18) | 検出せず (<5.73) | - | Ge |
| H27.4.16 | 高崎市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.24) | 検出せず (<6.42) | - | Ge |
| H27.4.16 | 上野村 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 7.88 | 32.5 | 40 | Ge |
| H27.4.16 | 安中市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.37) | 検出せず (<6.93) | - | Ge |
| H27.4.16 | 藤岡市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.39) | 検出せず (<8.59) | - | Ge |
| H27.4.16 | 藤岡市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.20) | 検出せず (<7.78) | - | Ge |
| H27.4.16 | 藤岡市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.14) | 検出せず (<7.14) | - | Ge |
| H27.4.16 | 藤岡市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.17) | 検出せず (<8.57) | - | Ge |
| H27.4.23 | 藤岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.24) | 検出せず (<7.49) | - | Ge |
| H27.4.23 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.42) | 検出せず (<9.17) | - | Ge |
| H27.4.23 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.41) | 検出せず (<8.79) | - | Ge |
| H27.4.23 | 甘楽町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.11) | 検出せず (<6.51) | - | Ge |
| H27.4.23 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.09) | 検出せず (<9.00) | - | Ge |
| H27.4.23 | 高崎市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.25) | 検出せず (<8.35) | - | Ge |
| H27.4.23 | 富岡市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.20) | 検出せず (<7.89) | - | Ge |
| H27.4.23 | 富岡市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.33) | 検出せず (<9.01) | - | 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 |
|----------|--------|-----|--------------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.4.23 | 富岡市 | 林産物 | ワラビ | 野生 | 検出せず (<9.16) | 検出せず (<6.91) | - | Ge |
| H27.4.30 | 中之条町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.07) | 検出せず (<9.39) | - | Ge |
| H27.4.30 | 沼田市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.32) | 検出せず (<8.75) | - | Ge |
| H27.4.30 | 沼田市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.06) | 検出せず (<9.22) | - | Ge |
| H27.4.30 | みどり市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.61) | 13.5 | 14 | Ge |
| H27.4.30 | 桐生市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.07) | 検出せず (<7.78) | - | Ge |
| H27.4.30 | 吉岡町 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.02) | 検出せず (<7.11) | - | Ge |
| H27.4.30 | 渋川市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<5.57) | 21.3 | 21 | Ge |
| H27.4.30 | 渋川市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.05) | 検出せず (<8.72) | - | 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 |
| H27.4.30 | 高崎市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.22) | 検出せず (<7.88) | - | Ge |
| H27.4.30 | 高崎市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.20) | 検出せず (<7.88) | - | Ge |
| H27.4.30 | 高崎市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.39) | 検出せず (<9.20) | - | Ge |
| H27.4.30 | みなかみ町 | 林産物 | セリ | 野生 | 検出せず (<9.24) | 検出せず (<7.13) | - | Ge |
| H27.4.30 | みなかみ町 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.22) | 検出せず (<7.87) | - | Ge |
| H27.5.14 | 伊勢崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.75) | 12 | 12 | Ge |
| H27.5.14 | 伊勢崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.56) | 検出せず (<9.29) | - | Ge |
| H27.5.14 | 伊勢崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.00) | 14.3 | 14 | Ge |
| H27.5.14 | 伊勢崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.99) | 検出せず (<9.28) | - | Ge |
| H27.5.14 | 太田市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<8.62) | 8.26 | 8.3 | Ge |
| H27.5.14 | 沼田市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<7.90) | 15.6 | 16 | Ge |
| H27.5.14 | 安中市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<9.00) | 検出せず (<8.42) | - | Ge |
| H27.5.14 | 高崎市 | 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 (<7.86) | - | Ge |
| H27.5.14 | 高崎市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 15.7 | 63.6 | 79 | Ge |
| H27.5.14 | 桐生市 | 林産物 | タケノコ(モウソウチク) | 野生 | 検出せず (<8.39) | 16.6 | 17 | 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 |
|----------|--------|-----|----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.5.21 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.33) | 検出せず (<9.23) | - | Ge |
| H27.5.21 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.92) | 検出せず (<9.11) | - | Ge |
| H27.5.21 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.33) | 検出せず (<8.42) | - | Ge |
| H27.5.21 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.09) | 検出せず (<7.39) | - | Ge |
| H27.5.21 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.13) | 検出せず (<9.32) | - | Ge |
| H27.5.21 | 桐生市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.32) | 検出せず (<7.05) | - | Ge |
| H27.5.28 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.07) | 検出せず (<9.25) | - | Ge |
| H27.5.28 | 富岡市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.75) | 9.02 | 9 | Ge |
| H27.5.28 | 富岡市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.23) | 検出せず (<8.90) | - | Ge |
| H27.5.28 | 上野村 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.27) | 検出せず (<7.57) | - | Ge |
| H27.5.28 | 下仁田町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.27) | 検出せず (<8.49) | - | Ge |
| H27.5.28 | 甘楽町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.40) | 検出せず (<6.35) | - | Ge |
| H27.5.28 | 甘楽町 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.33) | 検出せず (<6.49) | - | Ge |
| H27.6.4 | 桐生市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.63) | 23.5 | 24 | Ge |
| H27.6.4 | 中之条町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.19) | 検出せず (<7.95) | - | Ge |
| H27.6.4 | 中之条町 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.39) | 検出せず (<6.54) | - | Ge |
| H27.6.4 | 片品村 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 6.54 | 14.4 | 21 | Ge |
| H27.6.4 | 片品村 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.96) | 15.9 | 16 | 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 |
| H27.6.11 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.21) | 検出せず (<7.04) | - | Ge |
| H27.6.11 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.41) | 検出せず (<9.09) | - | Ge |
| H27.6.18 | 高崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.03) | 16.3 | 16 | Ge |
| H27.6.18 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.92) | 検出せず (<8.32) | - | Ge |
| H27.6.18 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.60) | 6.09 | 6.1 | Ge |
| H27.6.18 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.42) | 検出せず (<9.33) | - | 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 |
|----------|------------|-----|-----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.6.18 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.25) | 検出せず (<7.08) | - | Ge |
| H27.6.25 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.87) | 検出せず (<8.79) | - | Ge |
| H27.6.25 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.07) | 31.8 | 32 | Ge |
| H27.6.25 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.91) | 検出せず (<7.24) | - | Ge |
| H27.6.25 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.35) | 検出せず (<6.99) | - | Ge |
| H27.6.25 | 上野村 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.36) | 検出せず (<9.30) | - | Ge |
| H27.6.25 | 上野村 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.38) | 検出せず (<7.61) | - | Ge |
| H27.7.2 | 桐生市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.42) | 検出せず (<9.13) | - | Ge |
| H27.7.2 | 長野原町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.31) | 検出せず (<9.34) | - | Ge |
| H27.7.2 | 長野原町 | 林産物 | タモギタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.22) | 検出せず (<8.70) | - | Ge |
| H27.7.2 | 片品村 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.91) | 15.1 | 15 | Ge |
| H27.7.2 | 片品村 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.47) | 9.23 | 9.2 | Ge |
| H27.7.2 | 渋川市(旧北橋村) | 林産物 | タケノコ(マダケ) | 野生 | 検出せず (<8.33) | 検出せず (<6.19) | - | Ge |
| H27.7.2 | 渋川市(旧伊香保町) | 林産物 | タケノコ(マダケ) | 野生 | 8.31 | 50.2 | 59 | Ge |
| H27.7.2 | 渋川市(旧子持村) | 林産物 | タケノコ(マダケ) | 野生 | 7.09 | 13 | 20 | Ge |
| H27.7.2 | 渋川市(旧赤城村) | 林産物 | タケノコ(マダケ) | 野生 | 8.79 | 46.2 | 55 | Ge |
| H27.7.9 | 渋川市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 6.55 | 18.2 | 25 | Ge |
| H27.7.9 | 榛東村 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<4.98) | 10.8 | 11 | Ge |
| H27.7.9 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.15) | 14.2 | 14 | Ge |
| H27.7.16 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.26) | 検出せず (<8.50) | - | Ge |
| H27.7.16 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.81) | 検出せず (<9.10) | - | Ge |
| H27.7.16 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.20) | 検出せず (<6.83) | - | Ge |
| H27.7.16 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.25) | 検出せず (<5.96) | - | Ge |
| H27.7.16 | 安中市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.33) | 検出せず (<8.04) | - | Ge |
| H27.7.23 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.23) | 24.3 | 24 | 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 |
|----------|--------|-----|----------|------|---------------------|---------------------|-------|-----|
| H27.7.23 | 上野村 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.71) | 8.92 | 8.9 | Ge |
| H27.7.23 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.20) | 検出せず (<9.11) | - | Ge |
| H27.7.23 | 富岡市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.58) | 8.07 | 8.1 | Ge |
| H27.7.23 | 富岡市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.18) | 検出せず (<6.08) | - | Ge |
| H27.7.23 | 甘楽町 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.22) | 検出せず (<6.06) | - | Ge |
| H27.7.30 | みどり市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 5.66 | 23.9 | 30 | Ge |
| H27.7.30 | 中之条町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.08) | 9.98 | 10 | Ge |
| H27.7.30 | 嬬恋村 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.27) | 検出せず (<7.15) | - | Ge |
| H27.7.30 | 川場村 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.30) | 検出せず (<8.65) | - | Ge |
| H27.7.30 | みなかみ町 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<8.26) | 6.39 | 6.4 | 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 |
| H27.8.20 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.30) | 検出せず (<6.21) | - | Ge |
| H27.8.20 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.75) | 検出せず (<9.10) | - | Ge |
| H27.8.20 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.11) | 検出せず (<7.78) | - | Ge |
| H27.8.20 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.13) | 検出せず (<8.97) | - | Ge |
| H27.8.20 | 高崎市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.07) | 検出せず (<7.90) | - | Ge |
| H27.8.20 | 高崎市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<7.22) | 8.69 | 8.7 | Ge |
| H27.8.27 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.28) | 7.04 | 7 | Ge |
| H27.8.27 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.04) | 10.3 | 10 | Ge |
| H27.8.27 | 藤岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.30) | 検出せず (<8.63) | - | Ge |
| H27.8.27 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.73) | 検出せず (<9.01) | - | Ge |
| H27.8.27 | 下仁田町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.81) | 8.87 | 8.9 | Ge |
| H27.9.3 | 中之条町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.91) | 検出せず (<6.96) | - | 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 |
|----------|--------|-----|----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.9.3 | 沼田市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.38) | 検出せず (<9.30) | - | Ge |
| H27.9.3 | 沼田市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.40) | 検出せず (<7.62) | - | Ge |
| H27.9.3 | 中之条町 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.34) | 検出せず (<7.20) | - | Ge |
| H27.9.10 | 太田市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<4.40) | 14.8 | 15 | Ge |
| H27.9.10 | 渋川市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.25) | 検出せず (<6.17) | - | Ge |
| H27.9.10 | 桐生市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.96) | 検出せず (<9.13) | - | Ge |
| H27.9.10 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.64) | 検出せず (<7.65) | - | Ge |
| H27.9.10 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.29) | 検出せず (<7.26) | - | Ge |
| H27.9.10 | みどり市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.80) | 検出せず (<6.68) | - | Ge |
| H27.9.17 | 安中市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.30) | 検出せず (<7.98) | - | Ge |
| H27.9.17 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.38) | 検出せず (<6.53) | - | Ge |
| H27.9.17 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.38) | 検出せず (<7.42) | - | Ge |
| H27.9.17 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<7.64) | 検出せず (<7.78) | - | Ge |
| H27.9.17 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.18) | 検出せず (<7.92) | - | Ge |
| H27.9.25 | 沼田市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.15) | 検出せず (<9.22) | - | Ge |
| H27.9.25 | 沼田市 | 林産物 | 乾マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.01) | 20.8 | 21 | Ge |
| H27.9.25 | 片品村 | 林産物 | ハタケシメジ | 野生 | 検出せず (<9.11) | 検出せず (<6.97) | - | Ge |
| H27.9.25 | 片品村 | 林産物 | マスタケ | 野生 | 検出せず (<8.42) | 10.2 | 10 | Ge |
| H27.9.25 | 片品村 | 林産物 | マイタケ | 野生 | 検出せず (<9.37) | 検出せず (<8.60) | - | Ge |
| H27.9.25 | 片品村 | 林産物 | サンゴハリタケ | 野生 | 検出せず (<9.30) | 検出せず (<9.22) | - | Ge |
| H27.10.1 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.34) | 検出せず (<8.31) | - | Ge |
| H27.10.1 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.12) | 検出せず (<6.36) | - | Ge |
| H27.10.1 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.48) | 12.8 | 13 | Ge |
| H27.10.1 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.30) | 検出せず (<7.37) | - | Ge |
| H27.10.1 | 甘楽町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.27) | 検出せず (<8.27) | - | 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 |
|-----------|--------|-----|----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.10.1 | 藤岡市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.40) | 検出せず (<8.42) | - | Ge |
| H27.10.1 | 富岡市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.42) | 検出せず (<9.32) | - | Ge |
| H27.10.1 | 富岡市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.40) | 検出せず (<7.58) | - | Ge |
| H27.10.1 | 片品村 | 林産物 | スギタケ | 野生 | 検出せず (<6.67) | 27.3 | 27 | Ge |
| H27.10.8 | 桐生市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 10.2 | 25.7 | 36 | Ge |
| H27.10.8 | 沼田市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.40) | 検出せず (<7.64) | - | Ge |
| H27.10.8 | 甘楽町 | 林産物 | ヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.28) | 検出せず (<8.02) | - | Ge |
| H27.10.8 | 甘楽町 | 林産物 | ウスヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.99) | 検出せず (<9.28) | - | Ge |
| H27.10.8 | 長野原町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.39) | 検出せず (<8.31) | - | Ge |
| H27.10.8 | 長野原町 | 林産物 | ブナシメジ | 施設栽培 | 検出せず (<9.32) | 検出せず (<6.24) | - | Ge |
| H27.10.8 | 片品村 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.57) | 16 | 16 | Ge |
| H27.10.15 | 高崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.08) | 検出せず (<8.49) | - | Ge |
| H27.10.15 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.10) | 検出せず (<7.93) | - | Ge |
| H27.10.15 | 渋川市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.13) | 20.9 | 21 | Ge |
| H27.10.15 | 渋川市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.46) | 検出せず (<9.39) | - | Ge |
| H27.10.15 | 片品村 | 林産物 | ムキタケ | 野生 | 9.15 | 36.7 | 46 | Ge |
| H27.10.22 | 高崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.60) | 15.9 | 16 | Ge |
| H27.10.22 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.36) | 検出せず (<7.27) | - | Ge |
| H27.10.22 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.28) | 検出せず (<7.21) | - | Ge |
| H27.10.22 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.28) | 検出せず (<7.89) | - | Ge |
| H27.10.22 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.35) | 検出せず (<9.01) | - | Ge |
| H27.10.22 | 富岡市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.07) | 検出せず (<7.30) | - | Ge |
| H27.10.29 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.32) | 検出せず (<7.63) | - | Ge |
| H27.10.29 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 露地栽培 | 6.63 | 22.5 | 29 | Ge |
| H27.10.29 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.12) | 7.3 | 7.3 | 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 |
|-----------|--------|-----|----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.10.29 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.08) | 9.58 | 9.6 | Ge |
| H27.10.29 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.06) | 9.71 | 9.7 | Ge |
| H27.10.29 | 甘楽町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.55) | 検出せず (<9.27) | - | Ge |
| H27.10.29 | 藤岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.34) | 検出せず (<9.05) | - | Ge |
| H27.10.29 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.42) | 検出せず (<7.79) | - | Ge |
| H27.11.5 | みどり市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 7.42 | 19.5 | 27 | Ge |
| H27.11.5 | みなかみ町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.22) | 検出せず (<8.88) | - | Ge |
| H27.11.5 | 中之条町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.28) | 検出せず (<7.50) | - | Ge |
| H27.11.5 | 嬭恋村 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.19) | 検出せず (<6.40) | - | Ge |
| H27.11.5 | 片品村 | 林産物 | ブナシメジ | 施設栽培 | 検出せず (<9.36) | 検出せず (<7.28) | - | 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 | 吉岡町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.25) | 17 | 17 | Ge |
| H27.11.12 | みなかみ町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<4.46) | 24.6 | 25 | 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 |
| H27.11.19 | 高崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.36) | 検出せず (<7.16) | - | Ge |
| H27.11.19 | 高崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<4.44) | 8.69 | 8.7 | Ge |
| H27.11.19 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.29) | 検出せず (<6.84) | - | Ge |
| H27.11.19 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.41) | 検出せず (<7.44) | - | Ge |
| H27.11.19 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.21) | 検出せず (<7.95) | - | Ge |
| H27.11.19 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.19) | 検出せず (<6.53) | - | Ge |
| H27.11.26 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.25) | 検出せず (<7.22) | - | Ge |
| H27.11.26 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.61) | 検出せず (<7.28) | - | Ge |
| H27.11.26 | 甘楽町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.34) | 6.75 | 6.8 | Ge |
| H27.11.26 | 甘楽町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.52) | 検出せず (<6.44) | - | 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 |
|-----------|--------|-----|----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H27.11.26 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.36) | 検出せず (<8.08) | - | Ge |
| H27.11.26 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.41) | 検出せず (<9.19) | - | Ge |
| H27.12.3 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 露地栽培 | 検出せず (<9.21) | 検出せず (<7.86) | - | Ge |
| H27.12.3 | 中之条町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.56) | 検出せず (<8.78) | - | Ge |
| H27.12.3 | みなかみ町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.42) | 17.2 | 17 | Ge |
| H27.12.3 | みなかみ町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.12) | 21 | 21 | Ge |
| H27.12.3 | 嬬恋村 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.32) | 検出せず (<8.25) | - | Ge |
| H27.12.3 | 藤岡市 | 林産物 | 自然薯 | 野生 | 検出せず (<9.23) | 検出せず (<8.81) | - | 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 |
| H27.12.10 | 伊勢崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.25) | 検出せず (<7.08) | - | Ge |
| H27.12.10 | 伊勢崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.07) | 14.6 | 15 | Ge |
| H27.12.17 | 高崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.10) | 9.14 | 9.1 | Ge |
| H27.12.17 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 露地栽培 | 検出せず (<5.88) | 11.9 | 12 | Ge |
| H27.12.17 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.12) | 検出せず (<7.37) | - | Ge |
| H27.12.17 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.37) | 検出せず (<8.58) | - | Ge |
| H27.12.17 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.34) | 検出せず (<7.57) | - | Ge |
| H27.12.17 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<8.78) | 検出せず (<9.34) | - | Ge |
| H27.12.24 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.29) | 検出せず (<6.21) | - | Ge |
| H27.12.24 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.96) | 8.63 | 8.6 | Ge |
| H27.12.24 | 甘楽町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.18) | 13.3 | 13 | Ge |
| H27.12.24 | 上野村 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.72) | 13.1 | 13 | Ge |
| H27.12.24 | 南牧村 | 林産物 | ヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.23) | 検出せず (<6.72) | - | Ge |
| H27.12.24 | 甘楽町 | 林産物 | ウスヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.25) | 検出せず (<7.51) | - | Ge |
| H28.1.7 | 神流町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.95) | 検出せず (<9.16) | - | Ge |
| H28.1.7 | 高山村 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.40) | 検出せず (<7.34) | - | 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 |
|----------|--------|-----|----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H28.1.7 | みなかみ町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.55) | 8.13 | 8.1 | Ge |
| H28.1.7 | 中之条町 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.29) | 検出せず (<9.34) | - | Ge |
| H28.1.7 | みなかみ町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.20) | 検出せず (<9.11) | - | Ge |
| H28.1.14 | 榛東村 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.93) | 検出せず (<8.04) | - | Ge |
| H28.1.14 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.19) | 検出せず (<7.32) | - | Ge |
| H28.1.14 | 榛東村 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.16) | 検出せず (<7.82) | - | Ge |
| H28.1.21 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.26) | 検出せず (<6.29) | - | Ge |
| H28.1.21 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.52) | 検出せず (<7.44) | - | Ge |
| H28.1.21 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.10) | 検出せず (<8.59) | - | Ge |
| H28.1.21 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.32) | 検出せず (<5.90) | - | Ge |
| H28.1.28 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.47) | 8.84 | 8.8 | Ge |
| H28.1.28 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 5.64 | 16.9 | 23 | Ge |
| H28.1.28 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.21) | 検出せず (<7.84) | - | Ge |
| H28.1.28 | 下仁田町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.26) | 検出せず (<8.95) | - | Ge |
| H28.1.28 | 富岡市 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.04) | 7.74 | 7.7 | Ge |
| H28.2.4 | 東吾妻町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<7.00) | 検出せず (<8.85) | - | Ge |
| H28.2.4 | 沼田市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.20) | 検出せず (<9.21) | - | Ge |
| H28.2.4 | みなかみ町 | 林産物 | ヒラタケ | 施設栽培 | 5.21 | 19.9 | 25 | Ge |
| 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 | 渋川市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.25) | 検出せず (<8.07) | - | Ge |
| H28.2.12 | 桐生市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.51) | 10.4 | 10 | Ge |
| H28.2.12 | 桐生市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.17) | 23.2 | 23 | Ge |
| H28.2.12 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.16) | 検出せず (<7.01) | - | Ge |
| H28.2.12 | 渋川市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.10) | 6.43 | 6.4 | Ge |
| H28.2.18 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.27) | 検出せず (<6.84) | - | 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 |
|----------|--------|-----|----------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H28.2.18 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.36) | 検出せず (<9.25) | - | Ge |
| H28.2.18 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.14) | 検出せず (<8.80) | - | Ge |
| H28.2.18 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.12) | 検出せず (<8.14) | - | Ge |
| H28.2.25 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.92) | 12.2 | 12 | Ge |
| H28.2.25 | 藤岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.12) | 検出せず (<9.32) | - | Ge |
| H28.2.25 | 下仁田町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.38) | 検出せず (<7.09) | - | Ge |
| H28.2.25 | 下仁田町 | 林産物 | エノキタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.15) | 検出せず (<8.38) | - | Ge |
| H28.2.25 | 甘楽町 | 林産物 | ヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.26) | 検出せず (<6.03) | - | Ge |
| H28.2.25 | 甘楽町 | 林産物 | ウスヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.39) | 検出せず (<8.49) | - | Ge |
| H28.3.3 | 長野原町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.37) | 検出せず (<8.47) | - | Ge |
| H28.3.3 | 長野原町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.35) | 検出せず (<9.41) | - | Ge |
| H28.3.3 | 長野原町 | 林産物 | ブナシメジ | 施設栽培 | 検出せず (<9.38) | 検出せず (<8.25) | - | Ge |
| H28.3.3 | 沼田市 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<9.17) | 検出せず (<8.13) | - | Ge |
| H28.3.3 | 沼田市 | 林産物 | エリンギ | 施設栽培 | 検出せず (<9.17) | 検出せず (<7.44) | - | 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 |
| H28.3.17 | 高崎市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.02) | 13.2 | 13 | Ge |
| H28.3.17 | 高崎市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.20) | 検出せず (<7.84) | - | Ge |
| H28.3.17 | 高崎市 | 林産物 | 乾シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.15) | 検出せず (<7.40) | - | Ge |
| H28.3.17 | 高崎市 | 林産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<9.41) | 検出せず (<6.17) | - | Ge |
| H28.3.17 | 高崎市 | 林産物 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | 検出せず (<8.94) | 検出せず (<9.33) | - | Ge |
| H28.3.24 | 藤岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.28) | 16.7 | 17 | Ge |
| H28.3.24 | 富岡市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.70) | 検出せず (<9.14) | - | Ge |
| H28.3.24 | 下仁田町 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<4.72) | 9.22 | 9.2 | 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 |
|----------|--------|-----|--------|------|-----------------|-----------------|-------|-----|
| H28.3.24 | 藤岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.35) | 検出せず (<6.20) | - | Ge |
| H28.3.24 | 富岡市 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.72) | 検出せず (<9.00) | - | Ge |
| H28.3.24 | 甘楽町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.73) | 検出せず (<9.01) | - | Ge |
| H28.3.31 | 高山村 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<6.69) | 20.7 | 21 | Ge |
| H28.3.31 | 太田市 | 林産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 5.18 | 15.6 | 21 | Ge |
| H28.3.31 | 中之条町 | 林産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<8.88) | 7 | 7 | Ge |
| H28.3.31 | 中之条町 | 林産物 | ナメコ | 施設栽培 | 検出せず (<7.42) | 6.87 | 6.9 | Ge |
| H28.3.31 | 沼田市 | 林産物 | ヒラタケ | 施設栽培 | 検出せず (<9.23) | 検出せず (<7.21) | - | Ge |
| H28.3.31 | みなかみ町 | 林産物 | マイタケ | 施設栽培 | 検出せず (<5.86) | 8.49 | 8.5 | Ge |