

### 野生の山菜類の放射性物質検査結果

群馬県内で採取された野生の山菜類について、令和4(2022)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

| NO | 採取日     | 品 目                  | 採取市町村           | 結果判明日   | 分析機関        | 分析法 | 放射性物質の濃度(Bq/kg)     |                     |      | 備考                  |
|----|---------|----------------------|-----------------|---------|-------------|-----|---------------------|---------------------|------|---------------------|
|    |         |                      |                 |         |             |     | セシウム134             | セシウム137             | 計    |                     |
| 1  | R5.4.5  | たけのこ(モウソウチク)(野生)     | 邑楽郡<br>邑楽町      | R5.4.12 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.45$ ) | 検出せず<br>( $<8.34$ ) | 検出せず |                     |
| 2  | R5.4.9  | たけのこ(モウソウチク)(野生)     | 桐生市             | R5.4.12 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.56$ ) | 検出せず<br>( $<6.58$ ) | 検出せず |                     |
| 3  | R5.4.14 | たけのこ(モウソウチク)(野生)     | 館林市             | R5.4.19 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.70$ ) | 検出せず<br>( $<7.79$ ) | 検出せず |                     |
| 4  | R5.4.12 | たらのめ(野生)             | 安中市             | R5.4.19 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<8.67$ ) | 37.3                | 37   |                     |
| 5  | R5.4.13 | たらのめ(野生)             | 利根郡<br>昭和村      | R5.4.19 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<7.22$ ) | 46.9                | 47   |                     |
| 6  | R5.4.18 | たけのこ(モウソウチク)(野生)     | 藤岡市             | R5.4.26 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.70$ ) | 検出せず<br>( $<7.79$ ) | 検出せず |                     |
| 7  | R5.4.18 | たけのこ(モウソウチク)(野生)     | 上野村             | R5.4.26 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.54$ ) | 検出せず<br>( $<6.51$ ) | 検出せず |                     |
| 8  | R5.4.25 | たらのめ(野生)             | 沼田市<br>(旧白沢村)   | R5.5.10 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.31$ ) | 9.50                | 9.5  |                     |
| 9  | R5.5.8  | たけのこ(モウソウチク)(野生)     | 沼田市             | R5.5.10 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.37$ ) | 検出せず<br>( $<7.69$ ) | 検出せず |                     |
| 10 | R5.5.7  | たらのめ(野生)             | 藤岡市             | R5.5.17 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<8.15$ ) | 検出せず<br>( $<9.01$ ) | 検出せず |                     |
| 11 | R5.5.10 | わらび(野生)              | 中之条町            | R5.5.17 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.54$ ) | 65.6                | 66   |                     |
| 12 | R5.5.11 | たらのめ(野生)             | 中之条町<br>(旧六合村)  | R5.5.17 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.23$ ) | 32.6                | 33   |                     |
| 13 | R5.5.16 | わらび(野生)              | 沼田市<br>(旧白沢村)   | R5.5.25 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.59$ ) | 107                 | 110  | 令和5年5月26日<br>出荷自粛要請 |
| 14 | R5.5.16 | わらび(野生)              | 沼田市<br>(旧白沢村)   | R5.5.25 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.64$ ) | 143                 | 140  | 令和5年5月26日<br>出荷自粛要請 |
| 15 | R5.5.16 | わらび(野生)              | 沼田市<br>(旧白沢村)   | R5.5.25 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.39$ ) | 124                 | 120  | 令和5年5月26日<br>出荷自粛要請 |
| 16 | R5.4.20 | たらのめ(野生)             | 高崎市<br>(※旧倉瀬村)  | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.09$ ) | 検出せず<br>( $<7.38$ ) | 検出せず | ※国の出荷制限<br>対象区域     |
| 17 | R5.4.20 | たらのめ(野生)             | 高崎市<br>(※旧倉瀬村)  | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<8.85$ ) | 16.1                | 16   | ※国の出荷制限<br>対象区域     |
| 18 | R5.4.20 | たらのめ(野生)             | 高崎市<br>(※旧倉瀬村)  | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<7.79$ ) | 9.21                | 9    | ※国の出荷制限<br>対象区域     |
| 19 | R5.4.20 | たらのめ(野生)             | 高崎市<br>(※旧倉瀬村)  | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<8.04$ ) | 25.6                | 26   | ※国の出荷制限<br>対象区域     |
| 20 | R5.4.10 | たらのめ(野生)             | 高崎市             | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<8.90$ ) | 検出せず<br>( $<9.49$ ) | 検出せず |                     |
| 21 | R5.4.5  | たらのめ(野生)             | 高崎市             | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<7.57$ ) | 7.53                | 8    |                     |
| 22 | R5.4.21 | たらのめ(野生)             | 高崎市             | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.56$ ) | 検出せず<br>( $<7.14$ ) | 検出せず |                     |
| 23 | R5.5.2  | たけのこ(野生)<br>(モウソウチク) | 高崎市             | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<8.31$ ) | 15.8                | 16   |                     |
| 24 | R5.5.2  | わらび(野生)              | 高崎市             | R5.5.24 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<8.68$ ) | 8.9                 | 9    |                     |
| 25 | R5.5.25 | わらび(野生)              | 利根郡<br>昭和村      | R5.5.31 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.47$ ) | 67.9                | 68   |                     |
| 26 | R5.5.31 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 桐生市             | R5.6.7  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.65$ ) | 検出せず<br>( $<7.75$ ) | 検出せず |                     |
| 27 | R5.6.5  | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 桐生市             | R5.6.7  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.50$ ) | 検出せず<br>( $<8.32$ ) | 検出せず |                     |
| 28 | R5.6.22 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 洪川市<br>(※旧小野上村) | R5.6.28 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.12$ ) | 検出せず<br>( $<9.29$ ) | 検出せず | ※県の出荷自粛<br>対象区域     |
| 29 | R5.6.22 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 洪川市<br>(※旧小野上村) | R5.6.28 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.36$ ) | 検出せず<br>( $<9.45$ ) | 検出せず | ※県の出荷自粛<br>対象区域     |
| 30 | R5.6.23 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 沼田市             | R5.6.28 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.45$ ) | 検出せず<br>( $<8.43$ ) | 検出せず |                     |
| 31 | R5.6.23 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 昭和村             | R5.6.28 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.38$ ) | 10.9                | 11   |                     |
| 32 | R5.6.27 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 洪川市<br>(※旧洪川市)  | R5.6.28 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.63$ ) | 11.5                | 12   | ※県の出荷自粛<br>対象区域     |
| 33 | R5.6.27 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 洪川市<br>(※旧洪川市)  | R5.6.28 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.54$ ) | 9.60                | 9.6  | ※県の出荷自粛<br>対象区域     |
| 34 | R5.6.27 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 洪川市<br>(※旧洪川市)  | R5.6.28 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.28$ ) | 32.3                | 32   | ※県の出荷自粛<br>対象区域     |
| 35 | R5.6.28 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 洪川市<br>(※旧洪川市)  | R5.7.5  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.52$ ) | 68.1                | 68   | ※県の出荷自粛<br>対象区域     |
| 36 | R5.6.20 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 高崎市             | R5.7.19 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.54$ ) | 検出せず<br>(7.90)      | 検出せず |                     |
| 37 | R5.6.13 | たらのめ(野生)             | 利根郡<br>みなかみ町    | R5.7.27 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>( $<9.66$ ) | 検出せず<br>( $<7.99$ ) | 検出せず |                     |

## 野生の山菜類の放射性物質検査結果

群馬県内で採取された野生の山菜類について、令和4(2022)年4月以降に実施した検査の結果を公表しています。

| NO | 採取日     | 品目                   | 採取市町村         | 結果判明日    | 分析機関        | 分析法 | 放射性物質の濃度(Bq/kg) |                 |      | 備考              |
|----|---------|----------------------|---------------|----------|-------------|-----|-----------------|-----------------|------|-----------------|
|    |         |                      |               |          |             |     | セシウム134         | セシウム137         | 計    |                 |
| 38 | R5.6.13 | たらのめ(野生)             | 利根郡<br>みなかみ町  | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.59) | 検出せず<br>(<8.45) | 検出せず |                 |
| 39 | R5.6.13 | たらのめ(野生)             | 利根郡<br>みなかみ町  | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.63) | 検出せず<br>(<7.74) | 検出せず |                 |
| 40 | R5.7.3  | たらのめ(野生)             | 利根郡<br>みなかみ町  | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.68) | 検出せず<br>(<7.95) | 検出せず |                 |
| 41 | R5.7.4  | たらのめ(野生)             | 利根郡<br>みなかみ町  | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.59) | 10.5            | 11   |                 |
| 42 | R5.6.13 | たらのめ(野生)             | 利根郡<br>みなかみ町  | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.66) | 14.4            | 14   |                 |
| 43 | R5.7.3  | わらび(野生)              | 利根郡<br>みなかみ町  | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.70) | 検出せず<br>(<7.75) | 検出せず |                 |
| 44 | R5.6.20 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 利根郡<br>※みなかみ町 | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.26) | 検出せず<br>(<7.48) | 検出せず | ※県の出荷自粛<br>対象区域 |
| 45 | R5.7.20 | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 利根郡<br>※みなかみ町 | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.49) | 検出せず<br>(<8.88) | 検出せず | ※県の出荷自粛<br>対象区域 |
| 46 | R5.7.8  | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 利根郡<br>※みなかみ町 | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.58) | 28.0            | 28   | ※県の出荷自粛<br>対象区域 |
| 47 | R5.7.5  | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 利根郡<br>※みなかみ町 | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.69) | 検出せず<br>(<6.00) | 検出せず | ※県の出荷自粛<br>対象区域 |
| 48 | R5.7.5  | たけのこ(野生)<br>(マダケ)    | 利根郡<br>※みなかみ町 | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.51) | 検出せず<br>(<9.13) | 検出せず | ※県の出荷自粛<br>対象区域 |
| 49 | R5.7.20 | たけのこ(野生)<br>(モウソウチク) | 利根郡<br>みなかみ町  | R5.7.27  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.34) | 9.9             | 10   |                 |
| 50 | R5.10.1 | カヤの実                 | 富岡市           | R5.10.18 | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<7.89) | 15.7            | 16   |                 |
| 51 | R6.3.4  | たけのこ(野生)<br>(モウソウチク) | 桐生市           | R6.3.13  | (株)食環境衛生研究所 | Ge  | 検出せず<br>(<9.70) | 検出せず<br>(<6.40) | 検出せず |                 |

・基準値:放射性セシウムの計100Bq/kg

・放射性セシウムの計とは、セシウム134と137を合計し有効数字2桁に四捨五入したものです。

・「検出せず」とは同欄下段の( )内に記載した検出限界値を下回ったことを示します。

・分析機器:ゲルマニウム半導体検出器