

自生山菜等の放射性物質検査について

このことについて、本日実施した検査結果は以下のとおりであり、安全であることを確認しましたので、お知らせします。

【検査結果】

| 採取日 | 検査日 | 品目 | 山系 | 市町村 | 検査結果 (単位：ベクレル/kg) | | |
|---------------|-------|--------------|----|----------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | | | | 放射性 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月10日 | 5月12日 | あいこ (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<7.3) | 不検出 (<9.3) | 不検出 (<8.8) |
| 5月11日 | 5月12日 | うど (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<6.3) | 不検出 (<8.3) | 不検出 (<9.9) |
| 5月10日 | 5月12日 | うるい (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<8.4) | 不検出 (<8.2) | 不検出 (<9.6) |
| 5月11日 | 5月12日 | くわだい (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<7.3) | 不検出 (<9.3) | 不検出 (<8.9) |
| 5月10日 | 5月12日 | ごごみ (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<7.8) | 不検出 (<9.7) | 不検出 (<8.1) |
| 5月10日 | 5月12日 | しおで (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<6.1) | 不検出 (<9.8) | 不検出 (<6.9) |
| 5月10日 | 5月12日 | しどけ (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<6.2) | 不検出 (<9.0) | 不検出 (<9.5) |
| 5月10日 | 5月12日 | ぜんまい (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<6.5) | 不検出 (<9.1) | 不検出 (<8.1) |
| 5月10日 | 5月12日 | たらの芽 (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<5.7) | 不検出 (<8.6) | 不検出 (<6.9) |
| 5月10日 | 5月12日 | のびる (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<6.9) | 不検出 (<8.6) | 不検出 (<9.9) |
| 5月10日 | 5月12日 | みず (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<6.8) | 不検出 (<9.8) | 不検出 (<8.4) |
| 5月10日 | 5月12日 | わらび (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<6.7) | 不検出 (<8.9) | 不検出 (<7.9) |
| 食品中の放射性物質の基準値 | | | | | — | 100 | |

- ※1 検査機関：日本環境科学株式会社、
2 検査結果の()内は、検出下限値

注)「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最少の値のことです。
セシウム134とセシウム137を合算する場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁とします。

【問い合わせ先】

- 自生山菜等の検査実施内容に関すること。
農林水産部林業振興課
木材産業振興主幹 齋藤 潔
TEL 023-630-2525
- 農畜産物等の検査全般に関すること。
農林水産部農業技術環境課
課長補佐 瀬野 幸一
TEL 023-630-2555
- 【報道監】
農林水産部次長 小林 正弘
TEL 023-630-2411