

令和 元年 5月 9日
農林水産部森林ノミクス推進課

報道関係者各位

自生山菜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) | | |
|---------------|------|---------------|----|----------------|-------------------|-------------------|--------|
| | | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 5月7日 | 5月9日 | こしあぶら (自生) | 神室 | 最上地域 (金山町) | 不検出 (<8.9) | 12 | 12 |
| 5月7日 | 5月9日 | こしあぶら (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<9.5) | 14 | 14 |
| 5月6日 | 5月9日 | あいこ (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<8.2) | 不検出 (<7.2) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | くわだい (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<7.8) | 不検出 (<8.8) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | しどけ (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<7.8) | 不検出 (<9.5) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | みず (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<8.3) | 不検出 (<7.5) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | しおで (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<8.0) | 不検出 (<8.5) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | ぜんまい (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<8.2) | 不検出 (<6.3) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | わらび (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<9.4) | 不検出 (<8.9) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | たらのめ (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<9.7) | 不検出 (<7.0) | 不検出 |
| 5月6日 | 5月9日 | うど (自生) | 神室 | 最上地域 (真室川町) | 不検出 (<7.7) | 不検出 (<6.8) | 不検出 |
| 食品中の放射性物質の基準値 | | | | | 100 | | |

| 採取日 | 検査日 | 品目 | ブロック | 市町村 | 検査結果 (単位:ベクレル/kg) | | |
|---------------|------|---------------|------|---------------|-------------------|---------------|-----|
| | | | | | 放射性セシウム | | |
| | | | | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 |
| 5月7日 | 5月9日 | こしあぶら (自生) | 最上 | 最上地域 (大蔵村) | 不検出 (<9.6) | 不検出 (<6.4) | 不検出 |
| 5月7日 | 5月9日 | こしあぶら (自生) | 最上 | 最上地域 (鮭川村) | 不検出 (<9.0) | 9.5 | 9.5 |
| 5月8日 | 5月9日 | こしあぶら (自生) | 田川 | 庄内地域 (庄内町) | 不検出 (<6.8) | 不検出 (<9.6) | 不検出 |
| 5月8日 | 5月9日 | あいこ (自生) | 田川 | 庄内地域 (庄内町) | 不検出 (<3.9) | 不検出 (<2.1) | 不検出 |
| 5月8日 | 5月9日 | うこぎ (自生) | 田川 | 庄内地域 (庄内町) | 不検出 (<4.4) | 不検出 (<3.5) | 不検出 |
| 5月8日 | 5月9日 | うるい (自生) | 田川 | 庄内地域 (庄内町) | 不検出 (<7.1) | 不検出 (<7.1) | 不検出 |
| 5月8日 | 5月9日 | ふき (自生) | 田川 | 庄内地域 (庄内町) | 不検出 (<8.7) | 不検出 (<9.0) | 不検出 |
| 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、株式会社理研分析センター
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小の値のことです。

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。

農林水産部森林ノミクス推進課

林業振興主幹 菅原 隆志

TEL 023-630-3367

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 富樫 政博

TEL 023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 高橋 雅史