

平成27年 5月 26日
山形県広域支援対策本部

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17日 | 5月26日 | うど (自生) | 神室 | 最上地域 (最上町) | 不検出 (<6.5) | 不検出 (<8.5) | 不検出 (<8.1) |
| 5月17日 | 5月26日 | 水わさび葉柄 (自生) | 神室 | 最上地域 (最上町) | 不検出 (<5.9) | 不検出 (<8.0) | 不検出 (<9.6) |
| 5月17日 | 5月26日 | みず (自生) | 神室 | 最上地域 (最上町) | 不検出 (<6.0) | 不検出 (<9.6) | 不検出 (<7.4) |
| 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 ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 |
| 5月18日 | 5月26日 | こしあぶら (自生) | 西置賜 | 置賜地域 (白鷹町) | 不検出 (<7.1) | 不検出 (<9.4) | 41 |
| 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