

山菜の放射性物質検査について

このことについて、県内で採取された「わらび」及び「たらの芽」「たけのこ（孟宗）」を検査したところ、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 | 採取地域 | 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 13 日 | 5 月 13 日 | わらび （自生） | 村山地域 （大江町） | 不検出 （<4.4） | 不検出 （<5.5） | 不検出 （<4.7） |
| 5 月 13 日 | 5 月 14 日 | わらび （自生） | 置賜地域 （小国町） | 不検出 （<4.5） | 不検出 （<4.4） | 不検出 （<5.0） |
| 5 月 12 日 | 5 月 14 日 | たらの芽 （自生） | 最上地域 （新庄市） | 不検出 （<5.4） | 不検出 （<7.3） | 不検出 （<6.7） |
| 5 月 13 日 | 5 月 14 日 | たけのこ（孟宗） （自生） | 庄内地域 （鶴岡市） | 不検出 （<4.2） | 不検出 （<5.8） | 不検出 （<4.5） |
| 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小の値のことです。

【問い合わせ先】

農林水産部森林課

木材産業振興主幹 安達 喜代美

TEL 023 - 630 - 2525

[報道監] 農林水産部次長 武田 一夫

TEL 023 - 630 - 2411

食品の安全性に関すること

危機管理・くらし安心局食品安全衛生課

課長補佐 高橋 博人

TEL 023 - 630 - 2567