

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           | 合計  |
| 4月24日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生) | 奥羽 | 村山地域<br>(上市市) | 不検出<br>( $<8.5$ )  | 50                | 50  |
| 4月23日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生) | 神室 | 最上地域<br>(新庄市) | 不検出<br>( $<5.3$ )  | 17                | 17  |
| 4月23日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生) | 神室 | 最上地域<br>(舟形町) | 不検出<br>( $<5.1$ )  | 13                | 13  |
| 4月24日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生) | 吾妻 | 置賜地域<br>(米沢市) | 不検出<br>( $<6.5$ )  | 不検出<br>( $<5.2$ ) | 不検出 |
| 4月24日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生) | 飯豊 | 置賜地域<br>(飯豊町) | 不検出<br>( $<9.2$ )  | 28                | 28  |
| 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  |
| 4月24日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生)    | 西村山  | 村山地域<br>(河北町) | 10                 | 73                | 83  |
| 4月24日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生)    | 田川   | 庄内地域<br>(鶴岡市) | 不検出<br>( $<9.0$ )  | 不検出<br>( $<8.5$ ) | 不検出 |
| 4月24日         | 4月25日 | たけのこ(孟宗)<br>(自生) | 田川   | 庄内地域<br>(鶴岡市) | 不検出<br>( $<9.4$ )  | 不検出<br>( $<8.3$ ) | 不検出 |
| 4月24日         | 4月25日 | わらび<br>(自生)      | 田川   | 庄内地域<br>(鶴岡市) | 不検出<br>( $<8.7$ )  | 不検出<br>( $<8.9$ ) | 不検出 |
| 4月24日         | 4月25日 | こしあぶら<br>(自生)    | 田川   | 庄内地域<br>(庄内町) | 不検出<br>( $<8.2$ )  | 不検出<br>( $<9.1$ ) | 不検出 |
| 4月24日         | 4月25日 | みず<br>(自生)       | 田川   | 庄内地域<br>(庄内町) | 不検出<br>( $<9.4$ )  | 不検出<br>( $<8.9$ ) | 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。

農林水産部林業振興課

木材産業振興主幹 堀米 英明

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 富樫 政博

TEL 023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 高橋 雅史