

### 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 |
| 4月21日         | 4月23日 | 青ごごみ<br>(自生) | 飯豊 | 置賜地域<br>(小国町) | 不検出<br>(<8.6)     | 不検出<br>(<8.3) | 不検出    |
| 4月21日         | 4月23日 | たらのめ<br>(自生) | 飯豊 | 置賜地域<br>(小国町) | 不検出<br>(<8.5)     | 不検出<br>(<8.2) | 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 | セシウム合計 |
| 4月22日         | 4月23日 | こしあぶら<br>(自生) | 東南村山 | 村山地域<br>(山辺町)  | 不検出<br>(<10)      | 42      | 42     |
| 4月22日         | 4月23日 | こしあぶら<br>(自生) | 東南村山 | 村山地域<br>(中山町)  | 不検出<br>(<8.7)     | 11      | 11     |
| 4月22日         | 4月23日 | こしあぶら<br>(自生) | 西村山  | 村山地域<br>(寒河江市) | 不検出<br>(<9.2)     | 25      | 25     |
| 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、一般財団法人山形県理化学分析センター  
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。