

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 | 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27日 | 4月28日 | こしあぶら (自生) | 神室 | 最上地域 (新庄市) | 不検出 (<6.8) | 8.8 | 8.8 |
| 4月27日 | 4月28日 | こしあぶら (自生) | 神室 | 最上地域 (金山町) | 不検出 (<6.4) | 不検出 (<7.1) | 不検出 |
| 4月27日 | 4月28日 | こしあぶら (自生) | 最上 | 最上地域 (大蔵村) | 不検出 (<7.7) | 不検出 (<7.3) | 不検出 |
| 4月27日 | 4月28日 | こしあぶら (自生) | 東南置賜 | 置賜地域 (南陽市) | 不検出 (<7.3) | 52 | 52 |
| 4月27日 | 4月28日 | こしあぶら (自生) | 飯豊 | 置賜地域 (飯豊町) | 不検出 (<5.8) | 12 | 12 |
| 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。
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。