

| 件名 | 県産特用林産物の放射性物質検査の結果（平成26年度第2報）について | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---------------------------|--------------|-------------|-------|----|------|---------------------------|--|--|-----|---------|--|--|-------------|-------------|------------|------|-----|--------------|--------------|-------------|
| 内容 | <p>平成26年4月16日、たけのこ1検体について放射性物質の検査を実施したところ、以下のとおり結果を得ましたのでお知らせします。</p> <p>検査の結果、放射性セシウムは<u>不検出</u>でした。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">品目</th> <th rowspan="3">採取地点</th> <th colspan="3">核種別放射能濃度 【Bq(ベクレル)/kg】</th> <th rowspan="3">検査日</th> </tr> <tr> <th colspan="3">放射性セシウム</th> </tr> <tr> <th>セシウム 134</th> <th>セシウム 137</th> <th>セシウム 合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>たけのこ</td> <td>南部町</td> <td>不検出 <2.26</td> <td>不検出 <2.86</td> <td>不検出 <5.1</td> <td>4月16日</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 品目 | 採取地点 | 核種別放射能濃度 【Bq(ベクレル)/kg】 | | | 検査日 | 放射性セシウム | | | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | たけのこ | 南部町 | 不検出 <2.26 | 不検出 <2.86 | 不検出 <5.1 |
| 品目 | 採取地点 | 核種別放射能濃度 【Bq(ベクレル)/kg】 | | | 検査日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 放射性セシウム | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | セシウム 134 | セシウム 137 | セシウム 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| たけのこ | 南部町 | 不検出 <2.26 | 不検出 <2.86 | 不検出 <5.1 | 4月16日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容 | <p>(検査機関：山梨県衛生環境研究所)</p> <p>※ 放射性ヨウ素については、不検出でした。</p> <p>※ 「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満のことを示します。</p> <p>※ 「不検出<」の後の数字は検出限界値です。</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>【参考】(2012/4/1以降適用)</p> <p>○食品衛生法上の基準値（放射性ヨウ素は暫定規制値）</p> <p>放射性セシウム（一般食品）：100Bq/kg</p> <p>放射性ヨウ素（野菜類）：2,000Bq/kg</p> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 問い合わせ先 | 森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |