

| 件名 | 県産特用林産物等の放射性物質検査の結果（平成25年度第7報）について | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------------|----------|---------|-------|----|------|-----------------------|--|--|-----|---------|--|--|--|--|---------|---------|--------|--|-------|-----|----------|------|----|-------|-------|-----|----------|------|----|-------|------|-----|----------|----------|---------|-------|-------|-----|------|------|----|-------|
| 内 | <p>平成25年7月23日、野生きのこ4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、放射性セシウムはいずれも不検出または基準値以下でした。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 容 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品目</th> <th rowspan="2">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="2">検査日</th> </tr> <tr> <th colspan="3">放射性セシウム</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>セシウム134</th> <th>セシウム137</th> <th>セシウム合計</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>タマゴタケ</td> <td>北杜市</td> <td>不検出<2.15</td> <td>18.8</td> <td>19</td> <td>7月23日</td> </tr> <tr> <td>タマゴタケ</td> <td>北杜市</td> <td>不検出<1.36</td> <td>15.0</td> <td>15</td> <td>7月23日</td> </tr> <tr> <td>マツタケ</td> <td>北杜市</td> <td>不検出<4.69</td> <td>不検出<5.01</td> <td>不検出<9.7</td> <td>7月23日</td> </tr> <tr> <td>ヤマイグチ</td> <td>北杜市</td> <td>2.72</td> <td>16.5</td> <td>19</td> <td>7月23日</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">（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> <ul style="list-style-type: none"> ○ 食品衛生法上の基準値（放射性ヨウ素は暫定規制値） 放射性セシウム（一般食品）： 100Bq/kg 放射性ヨウ素（野菜類）： 2,000Bq/kg ※基準値は、食品衛生法で定められたもの。 </div> | | | | | 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 | | タマゴタケ | 北杜市 | 不検出<2.15 | 18.8 | 19 | 7月23日 | タマゴタケ | 北杜市 | 不検出<1.36 | 15.0 | 15 | 7月23日 | マツタケ | 北杜市 | 不検出<4.69 | 不検出<5.01 | 不検出<9.7 | 7月23日 | ヤマイグチ | 北杜市 | 2.72 | 16.5 | 19 | 7月23日 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タマゴタケ | 北杜市 | 不検出<2.15 | 18.8 | 19 | 7月23日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| タマゴタケ | 北杜市 | 不検出<1.36 | 15.0 | 15 | 7月23日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マツタケ | 北杜市 | 不検出<4.69 | 不検出<5.01 | 不検出<9.7 | 7月23日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヤマイグチ | 北杜市 | 2.72 | 16.5 | 19 | 7月23日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 問い合わせ先 | 森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |