

件名	県産特用林産物の放射性物質検査の結果（平成 28 年度第 11 報）について																								
内	<p>平成 29 年 3 月 28 日、ふきのとう（野生）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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">品目</th> <th rowspan="2" style="width: 15%;">採取地点</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">核種別放射能濃度【Bq(ベクレル)/kg】</th> <th rowspan="2" style="width: 10%;">検査日</th> </tr> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">放射性セシウム</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th style="width: 10%;">セシウム 134</th> <th style="width: 10%;">セシウム 137</th> <th style="width: 10%;">セシウム合 計</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ふきのとう (野生)</td> <td style="text-align: center;">南部町</td> <td style="text-align: center;">不検出 <4.75</td> <td style="text-align: center;">不検出 <5.70</td> <td style="text-align: center;">不検出 <10</td> <td style="text-align: center;">3 月 28 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>					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		ふきのとう (野生)	南部町	不検出 <4.75	不検出 <5.70	不検出 <10
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																					
ふきのとう (野生)	南部町	不検出 <4.75	不検出 <5.70	不検出 <10	3 月 28 日																				
容	<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>																								
	<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>																								
問い合わせ先	森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652																								