

平成26年3月13日

東日本大震災山梨県対策本部

件名 県産特用林産物の放射性物質検査の結果（平成25年度第19報）について

平成26年3月12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。  
検査の結果、放射性セシウムは不検出でした。

分類	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	
山菜 (野生)	ふきのとう (野生)	南部町	不検出 <6.89	不検出 <8.45	不検出 <15	3月12日

（検査機関：山梨県衛生環境研究所）

※ 放射性ヨウ素については、不検出でした。

※ 「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。

※ 「不検出<」の後の数字は検出限界値です。

【参考】（2012/4/1以降適用）

○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

問い合わせ先

森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652