

平成26年3月26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20報）について

内容

平成26年3月25日、原木しいたけ（露地栽培）1検体、ふきのとう（野生）2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または基準値以下でした。

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	
栽培きのこ類	原木しいたけ (露地栽培)	市川三郷町	不検出 <1.76	7.10	7.1	3月25日
山菜 (野生)	ふきのとう (野生)	甲府市	不検出 <8.38	不検出 <9.61	不検出 <18	3月25日
山菜 (野生)	ふきのとう (野生)	甲州市	不検出 <5.22	不検出 <4.71	不検出 <9.9	3月25日

(検査機関：山梨県衛生環境研究所)

内容

※ 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