

平成25年11月1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15報）について
内容	<p>平成25年10月31日、菌床しいたけ1検体、原木なめこ1検体及び野生きのこ18検体について放射性物質の検査を実施したところ、別紙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<u>不検出または基準値以下</u>でした。</p>
問い合わせ先	森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652

(別紙)

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	菌床しいたけ	甲州市	不検出<2.18	5.66	5.7	10月31日
	原木なめこ	富士吉田市	不検出<1.56	2.86	2.9	10月31日
野生 きのこ類	シャカシメジ	都留市	不検出<8.81	10.2	10	10月31日
	アイシメジ	北杜市	不検出<14.6	64.1	64	10月31日
	カヤタケ	北杜市	不検出<9.03	不検出<9.89	不検出<19	10月31日
	クリタケ	北杜市	不検出<8.03	不検出<7.58	不検出<16	10月31日
	クリフウセンタケ	北杜市	不検出<9.84	不検出<9.16	不検出<19	10月31日
	シャカシメジ	北杜市	不検出<8.59	不検出<8.64	不検出<17	10月31日
	ショウゲンジ	北杜市	不検出<16.6	58.9	59	10月31日
	ヌメリイグチ	北杜市	不検出<6.35	11.3	11	10月31日
	ホウキタケ	北杜市	不検出<7.92	不検出<9.18	不検出<17	10月31日
	ニンギョウタケ	甲斐市	不検出<6.53	不検出<7.28	不検出<14	10月31日
	ハタケシメジ	甲斐市	不検出<6.60	不検出<7.76	不検出<14	10月31日
	ハツタケ	甲斐市	20.0	43.0	63	10月31日
	コウタケ	上野原市	5.81	90.7	97	10月31日
	アカモミタケ	市川三郷町	8.94	24.0	33	10月31日
	ホテイシメジ	市川三郷町	1.47	2.62	4.1	10月31日
	ハタケシメジ	西桂町	不検出<7.33	不検出<6.99	不検出<14	10月31日
カヤタケ	山中湖村	15.8	79.1	95	10月31日	
ホウキタケ	山中湖村	不検出<8.02	不検出<9.61	不検出<18	10月31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