

平成25年10月11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13報）について
内容	<p>平成25年10月10日、菌床しいたけ3検体、原木なめこ2検体、原木まいたけ2検体、菌床えりんぎ1検体及び野生きのこ14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	北杜市	1.81	6.50	8.3	10月10日
	菌床しいたけ	北杜市	3.49	9.08	13	10月10日
	菌床しいたけ	甲州市	2.37	6.31	8.7	10月10日
	原木なめこ	鳴沢村	2.34	6.95	9.3	10月10日
	原木なめこ	富士河口湖町	不検出<1.21	9.30	9.3	10月10日
	原木まいたけ	富士吉田市	不検出<1.36	不検出<1.57	不検出<2.9	10月10日
	原木まいたけ	丹波山村	不検出<1.76	不検出<1.43	不検出<3.2	10月10日
	菌床えりんぎ	富士吉田市	不検出<1.37	不検出<1.26	不検出<2.6	10月10日
野生きのこ類	コウタケ	都留市	不検出<6.72	35.2	35	10月10日
	シャカシメジ	都留市	不検出<7.55	8.57	8.6	10月10日
	ヌメリイグチ	都留市	不検出<7.81	不検出<7.63	不検出<15	10月10日
	ハタケシメジ	都留市	不検出<7.37	不検出<6.51	不検出<14	10月10日
	コウタケ	大月市	不検出<8.44	36.1	36	10月10日
	ハタケシメジ	大月市	不検出<8.14	不検出<8.72	不検出<17	10月10日
	ショウゲンジ	南アルプス市	不検出<7.11	83.8	84	10月10日
	ハナイグチ	南アルプス市	不検出<6.72	不検出<6.72	不検出<13	10月10日
	タマゴタケ	上野原市	16.6	45.3	62	10月10日
	ヌメリイグチ	上野原市	不検出<8.42	9.00	9.0	10月10日
	ハタケシメジ	上野原市	不検出<6.60	不検出<7.23	不検出<14	10月10日
	タマゴタケ	甲州市	不検出<6.45	8.96	9.0	10月10日
	ナラタケ	甲州市	不検出<7.62	不検出<7.11	不検出<15	10月10日
	ヌメリスギタケモドキ	西桂町	不検出<8.27	不検出<7.15	不検出<15	10月10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