平成25年11月15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16報)について

平成25年11月14日、原木なめこ1検体、菌床なめこ1検体及び野生きのこ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、放射性セシウムはいずれも不検出または基準値以下でした。

内

	分類	品目	採取地点	核種別放射能濃度【Bq(ベウレル)/kg】			検査日
				放射性セシウム			
				セシウム	セシウム	セシウム	快宜口
				134	137	合計	
	栽培 きのこ 類	原木なめこ	丹波山村	不検出	4.31	4.3	11月14日
				<1.17			
		菌床なめこ	富士吉田市	不検出	2.74	2.7	11月14日
				<1.48			
	野生 きのこ 類	ハタケシメジ	中央市	不検出	不検出	不検出	11月14日
				<2.49	<2.45	<4.9	
		ムラサキシメジ	道志村	不検出	不検出	不検出	11月14日
				<9.24	<8.45	<18	

(検査機関:山梨県衛生環境研究所)

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。
- ※「不検出く」の後の数字は検出限界値です。

【参考】(2012/4/1 以降適用)

〇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