

件名

県産特用林産物等の放射性物質検査の結果（平成24年度第16報）について

内

平成24年12月19日、きのこ原木2検体、菌床用培地5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指標値以下でした。

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	
きのこ原木	韮崎市	不検出<1.54	不検出<1.95	不検出<3.5	12月19日
きのこ原木	北杜市	不検出<1.80	不検出<1.94	不検出<3.7	12月19日
菌床用培地	甲府市	不検出<1.44	不検出<1.46	不検出<2.9	12月19日
菌床用培地	山梨市	7.81	15.9	24	12月19日
菌床用培地	北杜市	3.49	6.34	9.8	12月19日
菌床用培地	甲州市	21.4	36.4	58	12月19日
菌床用培地	早川町	不検出<1.97	不検出<1.95	不検出<3.9	12月19日

容

(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、全て不検出でした。

※「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)

○きのこ原木及び菌床用培地の当面の指標値

きのこ原木：放射性セシウム 50Bq/kg

菌床用培地：放射性セシウム 200Bq/kg

※当面の指標値は、農林水産省が設定したものです。

問い合わせ先

森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652