

平成 29 年 9 月 8 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 29 年度第 5 報）について

平成 29 年 9 月 7 日、野生きのこ 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基準値以下または不検出でした。

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	
タマゴタケ	山梨市	不検出<8.83	不検出<7.94	不検出<17	9月7日
タマゴタケ	富士川町	不検出<6.99	不検出<8.87	不検出<16	9月7日
タマゴタケ	大月市	不検出<5.37	20.5	21	9月7日
マスタケ	都留市	不検出<8.10	11.6	12	9月7日
マスタケ	山中湖村	不検出<6.71	16.8	17	9月7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

問い合わせ先

森林環境部林業振興課

TEL：055-223-1652