

件名 県産特用林産物の放射性物質検査の結果（平成 28 年度第 2 報）について

平成 28 年 4 月 26 日に、たらのめ（野生）3 検体、わらび（野生）1 検体及び原木しいたけ（露地栽培）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(㏇ｸﾙ) / kg】 放射性セシウム			検査日
		セシウム 134	セシウム 137	セシウム 合計	
たらのめ (野生)	北杜市	不検出 <2.65	4.14	4.1	4 月 26 日
たらのめ (野生)	大月市	不検出 <6.49	8.38	8.4	4 月 26 日
たらのめ (野生)	富士河口湖町	不検出 <7.25	不検出 <7.27	不検出 <15	4 月 26 日
わらび (野生)	南部町	不検出 <2.95	不検出 <3.04	不検出 <6.0	4 月 26 日
原木しいたけ (露地栽培)	身延町	不検出 <0.926	3.22	3.2	4 月 26 日
原木しいたけ (露地栽培)	富士吉田市	不検出 <0.811	2.70	2.7	4 月 26 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