

品目	採取地点	核種別放射能濃度 【Bq(ベクレル)/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	
原木しいたけ (露地栽培)	富士吉田市	不検出<1.83	不検出<2.11	不検出<3.9	4月30日
原木しいたけ (露地栽培)	富士吉田市	8.70	31.6	40	4月30日
たらのめ(野生)	大月市	不検出<3.78	7.54	7.5	4月30日
たらのめ(野生)	北杜市	不検出<4.19	不検出<4.46	不検出<8.7	4月30日
たらのめ(野生)	早川町	不検出<6.99	不検出<6.91	不検出<14	4月30日
たらのめ(野生)	南部町	不検出<2.84	不検出<2.74	不検出<5.6	4月30日
わらび(野生)	南部町	不検出<2.46	不検出<2.43	不検出<4.9	4月30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 担当 TEL:055-223-1652