

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	
原木しいたけ (露地栽培)	上野原市	6.10	12.6	19	9月26日
原木まいたけ	北杜市	不検出 <1.11	3.22	3.2	9月26日
アマタケ	甲府市	6.72	10.4	17	9月26日
ナラタケ	韮崎市	不検出 <8.06	不検出 <6.09	不検出 <14	9月26日
ハナイグチ	韮崎市	不検出 <4.74	6.75	6.8	9月26日
ハナイグチ	甲州市	不検出 <4.38	不検出 <5.20	不検出 <9.6	9月26日
ウスヒラタケ	早川町	不検出 <4.70	不検出 <4.87	不検出 <9.6	9月26日
タマゴタケ	早川町	14.9	63.8	79	9月26日
ハナイグチ	富士川町	不検出 <6.60	18.1	18	9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
 ※基準値は、食品衛生法で定められたもの。

問い合わせ先

森林環境部林業振興課

TEL:055-223-1652