

平成 28 年 10 月 28 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 28 年度第 10 報)について
内容	<p>平成 28 年 10 月 27 日、野生きのこ 30 検体、栽培きのこ 3 検体について放射性物質の検査を実施したところ、別紙のとおり結果を得ましたのでお知らせします。</p> <p>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。</p>
問い合わせ先	森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652

別紙

分類	品目	採取地点	各種別放射能濃度【Bq(ℓ/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	
野生きのこ類	タマゴタケ	甲斐市	不検出<5.70	35.5	36	10月27日
	ハタケシメジ	甲斐市	不検出<3.73	不検出<3.82	不検出<7.6	10月27日
	ハナビラタケ	甲斐市	不検出<7.55	9.83	9.8	10月27日
	ホテイシメジ	甲斐市	3.91	22.5	26	10月27日
	コガネタケ	上野原市	不検出<4.41	不検出<5.44	不検出<9.9	10月27日
	ハタケシメジ	上野原市	不検出<3.88	4.70	4.7	10月27日
	マイタケ	大月市	不検出<5.73	12.2	12	10月27日
	マスタケ	大月市	不検出<2.99	不検出<4.01	不検出<7.0	10月27日
	ヒラタケ	笛吹市	不検出<6.10	不検出<4.90	不検出<11	10月27日
	シャカシメジ	都留市	不検出<4.87	不検出<4.87	不検出<9.7	10月27日
	ヌメリスギタケモドキ	都留市	7.62	44.4	52	10月27日
	カヤタケ	南アルプス市	不検出<4.59	不検出<4.75	不検出<9.3	10月27日
	ショウゲンジ	南アルプス市	4.39	49.8	54	10月27日
	ヌメリイグチ	南アルプス市	不検出<6.55	不検出<6.75	不検出<13	10月27日
	ハタケシメジ	南アルプス市	不検出<6.99	不検出<6.67	不検出<14	10月27日
	ハナイグチ	南アルプス市	不検出<3.77	不検出<3.55	不検出<7.3	10月27日
	チャナメツムタケ	北杜市	不検出<7.25	26.0	26	10月27日
	ヌメリササタケ	北杜市	不検出<6.17	34.9	35	10月27日
	ハナイグチ	北杜市	不検出<4.12	30.9	31	10月27日
	クリタケ	西桂町	9.47	56.7	66	10月27日
	ヌメリスギタケモドキ	西桂町	不検出<4.66	不検出<3.85	不検出<8.5	10月27日
	ハタケシメジ	西桂町	不検出<3.27	不検出<3.46	不検出<6.7	10月27日
	ウラベニホテイシメジ	小菅村	不検出<2.23	19.0	19	10月27日
	ウラベニホテイシメジ	丹波山村	7.02	53.0	60	10月27日
	シャカシメジ	丹波山村	不検出<3.60	8.47	8.5	10月27日
	オオイチョウタケ	山中湖村	不検出<5.97	不検出<5.28	不検出<11	10月27日
	クロカワ	山中湖村	不検出<6.02	34.0	34	10月27日
	コガネタケ	山中湖村	不検出<6.54	不検出<5.53	不検出<12	10月27日
	タマゴタケ	山中湖村	不検出<5.00	53.0	53	10月27日
	ハタケシメジ	山中湖村	不検出<4.09	不検出<4.56	不検出<8.7	10月27日

栽培 の こ 類	原木まいたけ (露地栽培)	丹波山村	不検出<2.70	不検出<2.68	不検出<5.4	10月27日
	原木しいたけ (露地栽培)	都留市	不検出<2.26	8.58	8.6	10月27日
	原木しいたけ (露地栽培)	北杜市	不検出<2.58	不検出<2.73	不検出<5.3	10月27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