

平成30年9月13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30年度第4回)について <出荷制限区域における野生きのこの検査(第1回目)>
内容	<p>出荷制限区域(富士吉田市、鳴沢村及び富士河口湖町)内で発生した野生きのこ11検体について、平成30年9月7日に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、富士吉田市、鳴沢村及び富士河口湖町で採取された野生きのこから、食品衛生法で定められた一般食品の放射性セシウム濃度の基準値100Bq/kgを超える放射性物質が検出されました。</p> <p>出荷制限区域の野生きのこについては、放射性セシウム濃度が安定して基準値を下回ることが確認できるまで、国の出荷制限が解除されないことから、当分の間、採取、出荷及び摂取の自粛の要請を継続します。</p> <p>県では、今後も出荷制限区域の野生きのこについて検査を行い、データの収集、蓄積を行います。</p>
問い合わせ先	森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652

別紙

品目	採取地点	核種別放射能濃度【Bq(ヘル) / 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	
クワセソク	富士吉田市	5.19	244	250	9月7日
タゴク	富士吉田市	4.48	55.9	60	9月7日
アミク	富士吉田市	6.71	126	130	9月7日
ヌメリグチ	富士吉田市	不検出<4.25	28.7	29	9月7日
マツク	鳴沢村	不検出<4.57	53.4	53	9月7日
マスク	鳴沢村	不検出<2.99	7.76	7.8	9月7日
オオミク	鳴沢村	不検出<4.23	15.1	15	9月7日
ショウゲンジ	鳴沢村	4.79	172	180	9月7日
アミク	富士河口湖町	14.7	165	180	9月7日
キハツク	富士河口湖町	6.38	86.6	93	9月7日
ヌメリグチ	富士河口湖町	4.85	68.7	74	9月7日

(検査機関：(一社)新潟県環境分析センター)

「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