

件名	県産特用林産物の放射性物質検査の結果(平成26年度第13報)について ＜出荷制限区域における野生きのこの検査(第4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20検体について、平成26年11月12日及び13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内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> <p>○ 県内で栽培・飼養されている農林畜水産物については、これまで全て不検出または基準値以下の検査結果となっていますので、県民の皆様には安心してご利用下さい。</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(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	
アカモミタケ	富士吉田市	217	756	970	11月12日
カヤタケ	富士吉田市	27.4	92.8	120	11月13日
クロカワ	富士吉田市	不検出<6.83	45.4	45	11月13日
コガネタケ	富士吉田市	不検出<5.55	不検出<5.63	不検出<11	11月12日
シロナメツムタケ	富士吉田市	45.9	166	210	11月12日
チャナメツムタケ	富士吉田市	51.1	159	210	11月12日
ハナイグチ	富士吉田市	不検出<8.97	28.7	29	11月12日
ハナイグチ	富士吉田市	不検出<7.29	38.5	39	11月13日
マツタケ	富士吉田市	不検出<2.82	3.15	3.2	11月12日
コガネタケ	鳴沢村	不検出<9.71	10.6	11	11月13日
シロナメツムタケ	鳴沢村	40.6	153	190	11月12日
チャナメツムタケ	鳴沢村	45.6	168	210	11月12日
ナラタケ	鳴沢村	不検出<7.47	20.4	20	11月13日
ハナイグチ	鳴沢村	9.80	48.6	58	11月12日
マツタケ	鳴沢村	不検出<7.12	48.7	49	11月13日
コガネタケ	富士河口湖町	不検出<7.00	不検出<6.92	不検出<14	11月12日
シロナメツムタケ	富士河口湖町	43.3	155	200	11月13日
チャナメツムタケ	富士河口湖町	45.3	152	200	11月12日
ナラタケ	富士河口湖町	不検出<5.42	11.6	12	11月12日
マツタケ	富士河口湖町	4.42	29.3	34	11月12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