件名

県産特用林産物の放射性物質検査の結果(平成25年度第14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)>**

- 〇 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27検体について、平成25年10月24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。
- 〇 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 1 O O Bq/kg を超える放射性物質が検出されました。

内

- 〇 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。
- 〇 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。
- 〇 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。

容

問い合わせ先

森林環境部林業振興課 TEL: 055-223-1652

平成25年10月25日検査結果

分類	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			松木 口
			セシウム 134	セシウム 137	セシウム合 計	検査日
野生きのこ類	アカモミタケ	富士吉田市	14.5	81.0	96	10月24日
	クリタケ	富士吉田市	不検出<8.41	30.6	31	10月24日
	クロカワ	富士吉田市	不検出<8.77	29.9	30	10月24日
	ショウゲンジ	富士吉田市	180	520	<u>700</u>	10月24日
	チャナメツムタケ	富士吉田市	33.8	92.2	<u>130</u>	10月24日
	チャナメツムタケ	富士吉田市	14.8	51.9	67	10月24日
	ナラタケ	富士吉田市	不検出<7.20	不検出<8.59	不検出<16	10月24日
	ナラタケ	富士吉田市	不検出<7.80	28.4	28	10月24日
	ヌメリイグチ	富士吉田市	22.9	48.1	71	10月24日
	ホンシメジ	富士吉田市	不検出<9.18	92.4	92	10月24日
	マツタケ	富士吉田市	不検出<4.11	28.9	29	10月24日
	ムキタケ	富士吉田市	不検出<6.07	12.1	12	10月24日
	アカハツ	鳴沢村	41.6	68.6	<u>110</u>	10月24日
	ショウゲンジ	鳴沢村	198	501	<u>700</u>	10月24日
	ナラタケ	鳴沢村	不検出<9.25	9.59	9.6	10月24日
	マツタケ	鳴沢村	不検出<8.45	7.48	7.5	10月24日
	アカハツ	富士河口湖町	19.4	42.7	62	10月24日
	アカモミタケ	富士河口湖町	50.9	152	<u>200</u>	10月24日
	アカモミタケ	富士河口湖町	不検出<7.14	21.4	21	10月24日
	オオモミタケ	富士河口湖町	不検出<5.72	不検出<5.76	不検出<11	10月24日
	カラスタケ	富士河口湖町	不検出<4.34	不検出<4.17	不検出<8.5	10月24日
	コウタケ	富士河口湖町	不検出<9.99	93.6	94	10月24日
	ハナイグチ	富士河口湖町	不検出<4.85	15.6	16	10月24日
	ホウキタケ	富士河口湖町	不検出<8.60	19.1	19	10月24日
	ホウキタケ	富士河口湖町	不検出<8.63	不検出<7.76	不検出<16	10月24日
	マツタケ	富士河口湖町	不検出<8.40	26.6	27	10月24日
	ムレオオフウセンタケ	富士河口湖町	8.93	30.8	40	10月24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。
- ※「不検出く」の後の数字は検出限界値です。

【参考】(2012/4/1 以降適用)

〇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 ┆