

平成23年9月22日

東日本大震災山梨県対策本部

件名

県内 野生きのこの放射性物質検査の結果について（第1報）

平成23年9月21日～22日、野生きのこ12検体について放射性物質の検査を実施したところ、以下のとおり結果を得ましたのでお知らせします。

検査の結果、いずれも不検出または暫定規制値以下でした。

きのこの名前	採取地点	核種別放射能濃度【Bq(ベクレル)/kg】		検査日
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
マツタケ	北杜市	不検出	不検出	9月21日
マツタケ	鳴沢村	不検出	不検出	9月21日
タマゴタケ	大月市	不検出	不検出	9月21日
タマゴタケ	身延町	不検出	不検出	9月21日
タマゴタケ	甲州市	不検出	不検出	9月21日
タマゴタケ	西桂町	不検出	不検出	9月21日
ウラベニホテイシメジ	身延町	不検出	不検出	9月21日
ウラベニホテイシメジ	甲州市	不検出	不検出	9月21日
ショウゲンジ	北杜市	不検出	60	9月22日
ショウゲンジ	鳴沢村	不検出	197	9月22日
ショウゲンジ	南アルプス市	不検出	53	9月22日
ハナイグチ	鳴沢村	不検出	153	9月22日

※採取日：平成23年9月16日～9月20日

※検出限界値：9～29Bq(ベクレル)/kg

※検査機関：山梨県衛生環境研究所

○暫定規制値 ・放射性ヨウ素 2,000Bq/kg ・放射性セシウム 500Bq/kg

※暫定規制値は、原子力安全委員会が示した指標値をもとに厚生労働省が定めたもの。

なお、野生のきのこには、毒きのこなど食中毒の原因となるきのこもありますので、採取にあたっては十分にご注意ください。

また、栽培された原木しいたけ（露地栽培）については、しいたけの発生状況をみながら、9月下旬に検査を行う予定です。

問い合わせ先

福祉保健部衛生薬務課 055-223-1489

森林環境部林業振興課 055-223-1652