

件名

県産特用林産物等の放射性物質検査の結果（平成25年度第6報）について

平成25年5月22日、原木しいたけ（露地栽培）4検体、原木しいたけ（施設栽培）1検体、菌床しいたけ1検体、菌床なめこ1検体、菌床まいたけ1検体、菌床えりんぎ1検体、たらのめ（野生）1検体、わさび（根茎）3検体及びわさび（葉柄）3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、放射性セシウムはいずれも不検出または基準値以下でした。

内

容

品目	採取地点	核種別放射能濃度【Bq(ベクレル)/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	
原木しいたけ（露地）	富士吉田市	不検出<1.19	1.87	1.9	5月22日
原木しいたけ（露地）	北杜市	不検出<1.50	1.78	1.8	5月22日
原木しいたけ（露地）	中央市	不検出<1.37	4.22	4.2	5月22日
原木しいたけ（露地）	身延町	不検出<2.20	3.12	3.1	5月22日
原木しいたけ（施設）	南アルプス市	不検出<1.91	3.57	3.6	5月22日
菌床しいたけ	北杜市	不検出<1.57	5.43	5.4	5月22日
菌床なめこ	早川町	不検出<1.04	不検出<1.17	不検出<2.2	5月22日
菌床まいたけ	甲州市	5.85	14.2	20	5月22日
菌床えりんぎ	富士川町	不検出<1.52	1.69	1.7	5月22日
たらのめ（野生）	鳴沢村	不検出<7.44	不検出<6.23	不検出<14	5月22日
わさび（根茎）	都留市	不検出<4.78	不検出<4.57	不検出<9.4	5月22日
わさび（根茎）	小菅村	不検出<5.83	不検出<5.12	不検出<11	5月22日
わさび（根茎）	丹波山村	不検出<4.60	不検出<5.26	不検出<9.9	5月22日
わさび（葉柄）	都留市	不検出<4.31	不検出<4.82	不検出<9.1	5月22日
わさび（葉柄）	小菅村	不検出<1.77	不検出<1.39	不検出<3.2	5月22日
わさび（葉柄）	丹波山村	不検出<6.58	不検出<5.76	不検出<12	5月22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

※基準値は、食品衛生法で定められたもの。

問い合わせ先

森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652