## 平成26年4月9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26年度第1報)について

平成26年4月8日、たらのめ(野生)1検体、ふきのとう(野生)2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でした。

内

	品目	採取地点	核種別放射能濃度 【Bq(ベウレル)/kg】			検査日
分類			放射性セシウム			
			セシウム	セシウム	セシウム	
			134	137	合計	
山菜	たらのめ	甲府市	不検出	不検出	不検出	4月8日
(野生)	(野生)		<4.66	<4.66	<9.3	
山菜	ふきのとう	富士吉田市	不検出	不検出	不検出	4月8日
(野生)	(野生)		<8.35	<8.91	<17	
山菜	ふきのとう	北杜市	不検出	不検出	不検出	4月8日
(野生)	(野生)		<5.17	< 5.64	<11	

容

(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

問い合わせ先

森林環境部林業振興課 TEL:055-223-1652