

山菜の放射性物質検査について

このことについて、県内で採取された「ふき」及び「ぜんまい」を検査したところ、結果は以下のとおりであり、安全であることを確認しましたので、お知らせします。

【検査結果】

採取日	検査日	品目	採取地域	検査結果（単位：ベクレル/kg）		
				放射性 ヨウ素	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
5月30日	5月31日	ふき (自生)	最上地域 (最上町)	不検出 (<4.7)	不検出 (<6.2)	不検出 (<6.3)
5月30日	5月31日	ぜんまい (自生)	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<4.5)	不検出 (<5.4)	不検出 (<5.3)
食品中の放射性物質の基準値				—	100	

- ※1 検査機関：山形県理化学分析センター
- 2 検査結果の（ ）内は、検出下限値
- 3 乾燥ぜんまいを水戻しした状態で検査を実施

注) 「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。
「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

【問い合わせ先】

農林水産部農山漁村計画課
農山漁村振興主幹 安達 喜代美
TEL 023 - 630 - 2494
[報道監] 農林水産部次長 若松 正俊
TEL 023 - 630 - 2411