

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「たらの芽」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15日	5月15日	ふき (自生)	村山地域 (天童市)	不検出 (<4.5)	不検出 (<6.0)	不検出 (<5.7)
5月15日	5月15日	たらの芽 (自生)	村山地域 (天童市)	不検出 (<5.9)	不検出 (<6.4)	不検出 (<5.8)
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

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