

平成28年6月9日  
農林水産部林業振興課

報道関係者各位

自生山菜等の放射性物質検査について

このことについて、本日実施した検査結果は以下のとおりでしたので、お知らせします。

【検査結果】

採取日	検査日	品目	山系	市町村	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
4月28日	6月9日	ぜんまい (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 ( $<5.1$ )	不検出 ( $<7.1$ )	不検出 ( $<7.8$ )
食品中の放射性物質の基準値					—	100	

- ※1 検査機関：日本環境科学株式会社
- 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。  
セシウム134とセシウム137を合算する場合、3桁目を四捨五入し、有効数字2桁とします。

【問い合わせ先】

自生山菜等の検査実施内容に関すること。  
農林水産部林業振興課  
木材産業振興主幹 堀米 英明  
TEL 023-630-2525  
農畜産物等の検査全般に関すること。  
農林水産部農業技術環境課  
課長補佐 菊地 繁美  
TEL 023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 駒林 雅彦