

平成30年5月1日  
農林水産部林業振興課

報道関係者各位

自生山菜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。  
なお、最上町の「こしあぶら」から、基準値(100Bq/kg)を超える値が検出されましたが、最上町では、平成25年5月以降、出荷を自粛しています。

【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)		
					放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	合計
4月27日	5月1日	こしあぶら(自生)	神室	最上地域(最上町)	9.7	120	130
食品中の放射性物質の基準値					100		

採取日	検査日	品目	ブロック	市町村	検査結果(単位:ベクレル/kg)		
					放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	合計
4月27日	5月1日	こしあぶら(自生)	最上	最上地域(大蔵村)	不検出(<7.3)	不検出(<7.4)	不検出
4月27日	5月1日	こしあぶら(自生)	最上	最上地域(鮭川村)	不検出(<7.9)	不検出(<8.1)	不検出
4月27日	5月1日	こごみ(自生)	最上	最上地域(戸沢村)	不検出(<8.7)	不検出(<8.5)	不検出
4月27日	5月1日	しどけ(自生)	最上	最上地域(戸沢村)	不検出(<9.5)	不検出(<7.9)	不検出
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

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 富樫 政博  
TEL 023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 高橋 雅史