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	100							

	検査日	品目	ブロック	市町村	検査結果(単位:ベクレル/kg)		
採取日					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	最上	最上地域	不検出	不検出	不検出
4月21日		(自生)		(大蔵村)	(<7.3)	(<7.4)	
4月27日	5月1日	こしあぶら	最上	最上地域	不検出	不検出	不検出
4月21日		(自生)		(鮭川村)	(<7.9)	(< 8.1)	
4月27日	5月1日	こごみ	最上	最上地域	不検出	不検出	不検出
4月21日		(自生)		(戸沢村)	(< 8.7)	(< 8.5)	
4月27日	5月1日	しどけ	最上	最上地域	不検出	不検出	不検出
4月21日		(自生)		(戸沢村)	(<9.5)	(<7.9)	
	食品中の	放射性物質の	100				
	ДПП • >	//////////////////////////////////////	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 冨樫 政博

[報道監]

農林水産部次長 高橋 雅史

TEL 023-630-2555