

平成28年 4月28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	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27日	4月28日	こしあぶら (自生)	奥羽	最上地域 (新庄市)	不検出 (<6.4)	不検出 (<8.9)	12
4月27日	4月28日	あいこ (自生)	奥羽	最上地域 (最上町)	不検出 (<6.4)	不検出 (<9.5)	不検出 (<8.1)
4月27日	4月28日	こごみ (自生)	奥羽	最上地域 (最上町)	不検出 (<7.5)	不検出 (<8.3)	不検出 (<9.2)
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 ヨウ素	放射性セシウム	
						セシウム134	セシウム137
4月27日	4月28日	うど (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.4)	不検出 (<8.4)
4月27日	4月28日	うるい (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.8)	不検出 (<7.2)	不検出 (<7.7)
4月27日	4月28日	こごみ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.0)	不検出 (<6.8)	不検出 (<7.0)
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<8.8)	不検出 (<8.4)	不検出 (<9.1)
4月27日	4月28日	しどけ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.0)	不検出 (<8.5)	不検出 (<7.5)
4月27日	4月28日	畑わさび根茎 (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.1)	不検出 (<6.2)	不検出 (<7.9)
4月27日	4月28日	畑わさび葉柄 (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.8)	不検出 (<7.0)
4月27日	4月28日	みず (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.6)	不検出 (<6.7)	不検出 (<9.4)
4月27日	4月28日	あいこ (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (<6.8)	不検出 (<7.5)	不検出 (<7.2)
4月27日	4月28日	行者にんにく (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (<6.4)	不検出 (<8.1)	不検出 (<6.2)
4月27日	4月28日	たらの芽 (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (<6.3)	不検出 (<6.6)	不検出 (<6.7)
4月27日	4月28日	わらび (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (<8.0)	不検出 (<7.0)	不検出 (<9.3)
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、株式会社理研分析センター
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。
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