

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、基準値内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
5月16日	5月18日	うど (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<6.1)	不検出 (<8.7)	不検出 (<8.4)
5月16日	5月18日	うるい (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<7.7)	不検出 (<7.3)	不検出 (<8.4)
5月16日	5月18日	わらび (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<5.8)	不検出 (<7.7)	不検出 (<6.3)
5月15日	5月18日	うど (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<5.3)	不検出 (<5.4)	8.8
5月15日	5月18日	水わさび葉柄 (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<5.2)	不検出 (<9.3)	不検出 (<7.6)
5月15日	5月18日	わらび (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.3)	12
5月17日	5月18日	あいこ (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<5.4)	不検出 (<8.0)	不検出 (<7.9)
5月17日	5月18日	ふき (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<5.9)	不検出 (<8.8)	不検出 (<8.8)
5月17日	5月18日	みず (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<6.8)	不検出 (<9.4)	不検出 (<8.8)
5月17日	5月18日	わらび (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<6.3)	不検出 (<8.4)	不検出 (<7.0)
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
5月16日	5月18日	ふき (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 (<7.3)	不検出 (<8.8)	不検出 (<7.5)
5月16日	5月18日	あざみ (自生)	西村山	村山地域 (朝日町)	不検出 (<6.9)	不検出 (<9.2)	不検出 (<7.3)
5月17日	5月18日	しどけ (自生)	西村山	最上地域 (朝日町)	不検出 (<6.1)	不検出 (<9.1)	不検出 (<5.8)
5月17日	5月18日	あいこ (自生)	西村山	最上地域 (大江町)	不検出 (<5.2)	不検出 (<7.4)	不検出 (<7.9)
5月17日	5月18日	みず (自生)	西村山	最上地域 (大江町)	不検出 (<5.5)	不検出 (<8.6)	不検出 (<6.6)
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 菊地 繁美

TEL 023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 駒林 雅彦