

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
5月28日	5月29日	うど (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.0)	不検出 (<7.6)	不検出 (<8.1)
5月27日	5月29日	みず (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<7.1)	不検出 (<9.7)	不検出 (<8.5)
5月17日	5月29日	水わさび根茎 (自生)	神室	最上地域 (最上町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<7.9)	15
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28日	5月29日	うるい (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<6.4)	不検出 (<9.6)	不検出 (<7.1)
5月28日	5月29日	あおみず (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.2)	不検出 (<8.4)	不検出 (<7.9)
5月28日	5月29日	あざみ (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<5.8)	不検出 (<7.2)	不検出 (<9.4)
5月28日	5月29日	うど (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<7.6)	不検出 (<8.0)	不検出 (<7.5)
5月28日	5月29日	うるい (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.4)	不検出 (<8.7)	不検出 (<7.7)
5月28日	5月29日	こごみ (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<7.1)	不検出 (<8.7)	不検出 (<8.6)
5月28日	5月29日	ぜんまい (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.7)	不検出 (<9.3)	不検出 (<9.2)
5月28日	5月29日	たらの芽 (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.9)	不検出 (<9.9)	不検出 (<8.3)
5月28日	5月29日	ふき (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.9)	不検出 (<9.6)	不検出 (<9.4)
5月28日	5月29日	みず (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.7)	不検出 (<9.6)	不検出 (<9.0)
5月28日	5月29日	よもぎ (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.6)	不検出 (<9.7)	不検出 (<8.2)
5月28日	5月29日	わらび (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<6.4)	不検出 (<9.5)	不検出 (<8.6)
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少の値のことです。
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 齋藤 潔
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 瀬野 幸一
TEL 023-630-2555
- [報道監]
農林水産部次長 小林 正弘
TEL 023-630-2411