

平成29年4月27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。

【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26日	4月27日	わらび (自生)	奥羽	置賜地域 (高畠町)	不検出 (<5.0)	不検出 (<7.8)	不検出 (<6.5)
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25日	4月27日	たらのめ (自生)	西村山	村山地域 (寒河江市)	不検出 (<6.5)	不検出 (<9.7)	不検出 (<8.8)
4月25日	4月27日	あいこ (自生)	西村山	村山地域 (朝日町)	不検出 (<7.5)	不検出 (<7.7)	不検出 (<9.7)
4月25日	4月27日	くわだい (自生)	西村山	村山地域 (朝日町)	不検出 (<6.0)	不検出 (<6.8)	不検出 (<9.0)
4月25日	4月27日	こごみ (自生)	西村山	村山地域 (大江町)	不検出 (<6.7)	不検出 (<7.2)	不検出 (<9.9)
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 横山 克至
TEL 023-630-2555
[報道監]
農林水産部次長 沼澤 好徳