

平成29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	あいこ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<5.3)	不検出 (<7.4)	不検出 (<6.0)
4月27日	4月28日	うごぎ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.6)	不検出 (<9.5)
4月27日	4月28日	くわだい (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<7.1)	不検出 (<9.0)	不検出 (<7.5)
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.5)	不検出 (<8.0)	25
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.6)	不検出 (<9.1)	15
4月27日	4月28日	たらのめ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.3)	不検出 (<9.0)	不検出 (<7.3)
4月27日	4月28日	ねまがりたけ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<5.9)	不検出 (<9.3)	不検出 (<7.3)
4月26日	4月28日	こしあぶら (自生)	奥羽	置賜地域 (高畠町)	不検出 (<6.2)	不検出 (<7.2)	17
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 (<5.9)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.6)
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 (<6.0)	不検出 (<9.1)	8.6
4月27日	4月28日	水わさび葉柄 (自生)	奥羽	最上地域 (最上町)	不検出 (<6.5)	不検出 (<7.1)	不検出 (<8.1)
4月27日	4月28日	やまにんじん (自生)	奥羽	最上地域 (最上町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<9.4)	不検出 (<8.6)
4月26日	4月28日	こしあぶら (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<6.1)	不検出 (<9.5)	不検出 (<8.6)
4月27日	4月28日	あかこごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<6.3)	不検出 (<8.0)	不検出 (<6.9)
4月27日	4月28日	こごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<6.8)	不検出 (<9.1)	不検出 (<8.7)
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	飯豊	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<7.2)	不検出 (<7.7)	39
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26日	4月28日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (河北町)	不検出 (<6.0)	不検出 (<9.2)	27
4月26日	4月28日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 (<6.1)	不検出 (<7.6)	16
4月26日	4月28日	こしあぶら (自生)	東南置賜	置賜地域 (南陽市)	不検出 (<7.8)	不検出 (<9.2)	29
4月26日	4月28日	こしあぶら (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<8.6)	不検出 (<7.3)	50
4月26日	4月28日	こしあぶら (自生)	西置賜	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (<7.0)	9.6	54
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