

平成29年5月2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
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (上山市)	不検出 (<5.9)	不検出 (<9.3)	38
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (天童市)	不検出 (<5.6)	不検出 (<9.9)	36
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (東根市)	不検出 (<7.0)	不検出 (<9.6)	69
5月1日	5月2日	ごごみ (自生)	奥羽	置賜地域 (高島町)	不検出 (<7.5)	不検出 (<7.9)	不検出 (<9.8)
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<8.0)	不検出 (<8.8)	不検出 (<9.6)
5月1日	5月2日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<7.8)	不検出 (<8.8)	不検出 (<9.1)
5月1日	5月2日	うるい (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<7.1)	不検出 (<9.8)	不検出 (<8.4)
5月1日	5月2日	くわだい (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<8.5)	不検出 (<8.6)	不検出 (<9.6)
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<9.9)	10
5月1日	5月2日	しどけ (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<6.9)	不検出 (<9.1)	不検出 (<9.3)
5月1日	5月2日	ぜんまい (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<6.3)	不検出 (<8.7)	不検出 (<8.4)
5月1日	5月2日	たらのめ (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<8.8)	不検出 (<8.7)	不検出 (<9.3)
5月1日	5月2日	のびる (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<6.9)	不検出 (<9.4)	不検出 (<8.0)
5月1日	5月2日	みず (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<7.4)	不検出 (<9.7)	不検出 (<7.8)
4月29日	5月2日	うるい (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<5.9)	不検出 (<7.7)	不検出 (<9.1)
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<7.4)	不検出 (<8.3)	30
4月29日	5月2日	たらのめ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<7.4)	不検出 (<9.4)	不検出 (<9.7)
5月1日	5月2日	行者にんにく (自生)	飯豊	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<7.8)	不検出 (<9.3)	不検出 (<9.6)
5月1日	5月2日	ごごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<7.0)	不検出 (<8.3)	不検出 (<9.7)

5月1日	5月2日	ふきのとう (自生)	飯豊	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<8.2)	不検出 (<9.5)	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
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<5.3)	不検出 (<8.4)	34
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	最上	最上地域 (鮭川村)	不検出 (<6.7)	不検出 (<8.9)	不検出 (<8.9)
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	西置賜	置賜地域 (長井市)	不検出 (<4.9)	不検出 (<9.7)	30
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.9)	不検出 (<9.3)	不検出 (<8.0)
5月1日	5月2日	たらのめ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.5)	不検出 (<7.1)	不検出 (<8.4)
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 横山 克至
 TEL 023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 沼澤 好徳