

平成29年5月10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9日	5月10日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (山形市)	不検出 (<7.6)	不検出 (<9.6)	52
5月9日	5月10日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<5.2)	不検出 (<9.3)	不検出 (<8.7)
5月9日	5月10日	こごみ (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<5.7)	不検出 (<9.7)	不検出 (<5.9)
5月9日	5月10日	水わさび葉柄 (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<7.1)	不検出 (<9.3)	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9日	5月10日	こしあぶら (自生)	最上	最上地域 (大蔵村)	不検出 (<6.2)	不検出 (<9.9)	不検出 (<8.4)
5月9日	5月10日	こしあぶら (自生)	最上	最上地域 (戸沢村)	不検出 (<6.2)	不検出 (<9.7)	不検出 (<8.1)
5月9日	5月10日	あいこ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.3)	不検出 (<8.8)	不検出 (<6.9)
5月9日	5月10日	うど (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.1)	不検出 (<7.5)	不検出 (<9.0)
5月9日	5月10日	行者にんにく (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.7)	不検出 (<8.5)	不検出 (<8.4)
5月9日	5月10日	しおで (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.7)	不検出 (<9.0)	不検出 (<9.2)
5月9日	5月10日	しどけ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.1)	不検出 (<7.5)	不検出 (<8.1)
5月9日	5月10日	たけのこ(孟宗) (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.5)	不検出 (<9.1)	不検出 (<9.2)
5月9日	5月10日	ねまがりたけ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.4)	不検出 (<8.7)	不検出 (<7.1)
5月9日	5月10日	ふき (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.1)	不検出 (<9.1)	不検出 (<8.9)
5月9日	5月10日	みず (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<7.6)	不検出 (<9.1)	不検出 (<7.8)
5月9日	5月10日	水わさび根茎 (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.1)	不検出 (<8.3)	不検出 (<9.0)

5月9日	5月10日	わらび (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<8.4$ )	不検出 ( $<8.6$ )	不検出 ( $<8.8$ )
5月9日	5月10日	あいこ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 ( $<8.2$ )	不検出 ( $<7.9$ )	不検出 ( $<9.3$ )
5月9日	5月10日	うど (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 ( $<8.0$ )	不検出 ( $<9.3$ )	不検出 ( $<8.6$ )
5月9日	5月10日	うるい (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 ( $<7.8$ )	不検出 ( $<7.9$ )	不検出 ( $<8.7$ )
5月9日	5月10日	しどけ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 ( $<9.2$ )	不検出 ( $<7.8$ )	不検出 ( $<8.4$ )
5月9日	5月10日	たけのこ(孟宗) (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 ( $<8.5$ )	不検出 ( $<8.7$ )	不検出 ( $<8.0$ )
5月9日	5月10日	わらび (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 ( $<9.3$ )	不検出 ( $<8.8$ )	不検出 ( $<7.9$ )
5月9日	5月10日	こしあぶら (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<8.5$ )	不検出 ( $<9.4$ )	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