

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)		
					放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	合計
5月7日	5月8日	あいこ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<9.0)	不検出 (<9.7)	不検出
5月7日	5月8日	木の芽 (あけびの芽) (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<9.9)	不検出 (<7.3)	不検出
5月6日	5月8日	くわだい (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<9.0)	不検出 (<8.6)	不検出
5月7日	5月8日	ふき (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<8.3)	不検出 (<6.2)	不検出
5月7日	5月8日	水わさび葉柄 (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<7.7)	不検出 (<6.1)	不検出
5月7日	5月8日	わらび (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<8.4)	不検出 (<8.0)	不検出
5月7日	5月8日	こしあぶら (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<7.1)	46	46
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)		
					放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	合計
5月7日	5月8日	あいこ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.1)	不検出 (<9.6)	不検出
5月7日	5月8日	うこぎ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.5)	不検出 (<9.2)	不検出
5月7日	5月8日	うど (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.0)	不検出 (<8.9)	不検出
5月7日	5月8日	しどけ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.5)	不検出 (<9.2)	不検出
5月7日	5月8日	ねまがりたけ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.0)	不検出 (<8.0)	不検出
5月7日	5月8日	うこぎ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<9.0)	不検出 (<8.5)	不検出
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 富樫 政博

TEL 023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 高橋 雅史