

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あり、安全であることを確認しましたので、お知らせします。

【検査結果】

採取日	検査日	品目	山系・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29日	5月2日	ごごみ(自生)	奥羽	村山地域(天童市)	不検出(<6.8)	不検出(<9.6)	不検出(<9.8)
4月29日	5月2日	こしあぶら(自生)	奥羽	村山地域(天童市)	不検出(<7.1)	21	53
4月30日	5月2日	ごごみ(自生)	奥羽	置賜地域(高島町)	不検出(<5.7)	不検出(<7.8)	不検出(<8.4)
4月30日	5月2日	くわだい(自生)	神室	最上地域(金山町)	不検出(<7.2)	不検出(<7.6)	不検出(<7.3)
4月30日	5月2日	ごごみ(自生)	神室	最上地域(金山町)	不検出(<5.3)	不検出(<8.7)	不検出(<9.0)
4月30日	5月2日	ふきのとう(自生)	神室	最上地域(金山町)	不検出(<7.1)	不検出(<9.7)	不検出(<7.9)
4月30日	5月2日	やまにんじん(自生)	神室	最上地域(金山町)	不検出(<5.7)	不検出(<9.6)	不検出(<6.6)
5月1日	5月2日	あいこ(自生)	神室	最上地域(最上町)	不検出(<7.0)	不検出(<8.9)	不検出(<9.5)
5月1日	5月2日	ごごみ(自生)	神室	最上地域(最上町)	不検出(<5.2)	不検出(<7.7)	不検出(<7.1)
4月30日	5月2日	ごごみ(自生)	神室	最上地域(舟形町)	不検出(<5.5)	不検出(<7.0)	不検出(<6.4)
4月30日	5月2日	ふきのとう(自生)	神室	最上地域(舟形町)	不検出(<6.9)	不検出(<9.8)	不検出(<8.6)
4月30日	5月2日	ふきのとう(自生)	神室	最上地域(真室川町)	不検出(<6.1)	不検出(<8.1)	不検出(<9.4)
5月1日	5月2日	ごごみ(自生)	吾妻	置賜地域(米沢市)	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<7.1)
4月28日	5月2日	こしあぶら(自生)	東南村山	村山地域(山辺町)	不検出(<7.0)	不検出(<9.5)	不検出(<7.4)
4月30日	5月2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(<8.7)	26
5月1日	5月2日	ごごみ(自生)	最上	最上地域(鮭川村)	不検出(<6.3)	不検出(<9.4)	不検出(<8.0)
4月30日	5月2日	ふきのとう(自生)	最上	最上地域(鮭川村)	不検出(<6.0)	不検出(<8.8)	不検出(<7.7)
4月30日	5月2日	こしあぶら(自生)	西置賜	置賜地域(白鷹町)	不検出(<7.4)	16	54

5月1日	5月2日	たけのこ(孟宗) (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<7.5$ )	不検出 ( $<7.1$ )	不検出 ( $<7.2$ )
5月1日	5月2日	しおで (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<7.2$ )	不検出 ( $<7.8$ )	不検出 ( $<7.7$ )
5月1日	5月2日	みず (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<6.4$ )	不検出 ( $<7.3$ )	不検出 ( $<6.2$ )
5月1日	5月2日	はわさび (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<7.1$ )	不検出 ( $<8.8$ )	不検出 ( $<7.5$ )
5月1日	5月2日	よもぎ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 ( $<5.5$ )	不検出 ( $<5.6$ )	不検出 ( $<7.0$ )
5月1日	5月2日	くわだい (自生)	田川	庄内地域 (庄内町)	不検出 ( $<6.7$ )	不検出 ( $<6.2$ )	不検出 ( $<7.6$ )
5月1日	5月2日	あいこ (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<5.7$ )	不検出 ( $<7.2$ )	不検出 ( $<8.7$ )
5月1日	5月2日	うこぎ (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<7.2$ )	不検出 ( $<9.1$ )	不検出 ( $<8.3$ )
5月1日	5月2日	うど (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<8.5$ )	不検出 ( $<8.4$ )	不検出 ( $<7.3$ )
5月1日	5月2日	うるい (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<8.8$ )	不検出 ( $<8.9$ )	不検出 ( $<9.6$ )
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<5.9$ )	不検出 ( $<8.6$ )	不検出 ( $<8.0$ )
5月1日	5月2日	こごみ (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<6.6$ )	不検出 ( $<7.1$ )	不検出 ( $<7.1$ )
5月1日	5月2日	たけのこ(孟宗) (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<8.0$ )	不検出 ( $<7.9$ )	不検出 ( $<7.8$ )
5月1日	5月2日	たらの芽 (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<8.7$ )	不検出 ( $<8.3$ )	不検出 ( $<7.7$ )
5月1日	5月2日	ねまがりたけ (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<8.0$ )	不検出 ( $<9.0$ )	不検出 ( $<8.4$ )
5月1日	5月2日	ふき (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<7.0$ )	不検出 ( $<8.1$ )	不検出 ( $<8.4$ )
5月1日	5月2日	よもぎ (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<8.4$ )	不検出 ( $<9.0$ )	不検出 ( $<8.1$ )
5月1日	5月2日	わらび (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 ( $<6.2$ )	不検出 ( $<8.5$ )	不検出 ( $<9.1$ )
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。

**【問い合わせ先】**

- 自生山菜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 安達 喜代美  
 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 瀬野 幸一  
 TEL 023-630-2408
- [報道監]  
 農林水産部次長 武田 一夫  
 TEL 023-630-2411