

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1日	5月2日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (村山市)	不検出 ( $<9.7$ )	31	31
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 ( $<9.7$ )	51	51
5月1日	5月2日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 ( $<8.3$ )	不検出 ( $<9.2$ )	不検出
5月1日	5月2日	うど (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<9.8$ )	不検出 ( $<9.7$ )	不検出
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 ( $<9.0$ )	15	15
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 ( $<8.7$ )	不検出 ( $<9.7$ )	不検出
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 ( $<8.7$ )	不検出 ( $<6.4$ )	不検出
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 ( $<6.7$ )	不検出 ( $<6.6$ )	不検出
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 ( $<9.8$ )	不検出 ( $<5.3$ )	不検出
4月29日	5月2日	あかごごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 ( $<8.3$ )	不検出 ( $<9.7$ )	不検出
4月29日	5月2日	うど (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 ( $<9.6$ )	不検出 ( $<9.5$ )	不検出
4月30日	5月2日	うるい (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 ( $<8.8$ )	不検出 ( $<7.0$ )	不検出
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 ( $<7.1$ )	8.3	8.3
4月29日	5月2日	しどけ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 ( $<9.9$ )	不検出 ( $<8.3$ )	不検出
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1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 ( $<9.6$ )	不検出 ( $<8.4$ )	不検出
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 ( $<7.6$ )	不検出 ( $<9.8$ )	不検出
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 ( $<8.4$ )	不検出 ( $<9.4$ )	不検出
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 ( $<8.7$ )	不検出 ( $<7.1$ )	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