

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
4月25日	4月27日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (村山市)	不検出 ( $<8.5$ )	21	21
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (村山市)	不検出 ( $<7.8$ )	59	59
4月26日	4月27日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<8.0$ )	不検出 ( $<5.4$ )	不検出
4月26日	4月27日	うるい (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<9.9$ )	不検出 ( $<8.3$ )	不検出
4月26日	4月27日	くわだい (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<7.9$ )	不検出 ( $<8.6$ )	不検出
4月26日	4月27日	こごみ (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<9.7$ )	不検出 ( $<8.1$ )	不検出
4月26日	4月27日	のびる (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<7.7$ )	不検出 ( $<8.8$ )	不検出
4月26日	4月27日	水わさび葉柄 (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<9.5$ )	不検出 ( $<8.0$ )	不検出
4月26日	4月27日	やまにんじん (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 ( $<8.9$ )	不検出 ( $<9.2$ )	不検出
4月26日	4月27日	こごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 ( $<8.4$ )	不検出 ( $<9.8$ )	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
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 ( $<8.8$ )	14	14
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 ( $<7.3$ )	12	12
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

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