

平成31年 4月26日
農林水産部森林ノミクス推進課

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	セシウム合計
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (村山市)	不検出 (<8.3)	10	10
4月24日	4月26日	こごみ (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<9.5)	不検出 (<8.4)	不検出
4月24日	4月26日	葉わさび (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<8.8)	不検出 (<7.3)	不検出
4月24日	4月26日	うるい (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<9.2)	不検出 (<9.2)	不検出
4月24日	4月26日	のびる (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<8.5)	不検出 (<7.4)	不検出
4月24日	4月26日	ふき (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<9.8)	不検出 (<9.4)	不検出
4月24日	4月26日	たらのめ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<9.8)	不検出 (<6.4)	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25日	4月26日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (大江町)	不検出 (<7.7)	不検出 (<7.6)	不検出
4月25日	4月26日	赤みず (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.0)	不検出 (<7.5)	不検出
4月25日	4月26日	わらび (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<6.9)	不検出 (<8.6)	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。

農林水産部森林ノミクス推進課

林業振興主幹 菅原 隆志

TEL 023-630-3367

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