

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27日	4月28日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (山形市)	不検出 (7.3)	22	22
4月27日	4月28日	青ごごみ (自生)	奥羽	村山地域 (山形市)	不検出 (<6.6)	26	26
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (上山市)	不検出 (<7.2)	25	25
4月27日	4月28日	やまにんじん (自生)	奥羽	村山地域 (上山市)	不検出 (<9.4)	不検出 (<8.5)	不検出
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (村山市)	不検出 (<5.8)	65	65
4月26日	4月28日	青ごごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<8.7)	不検出 (<9.1)	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	セシウム合計
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (河北町)	不検出 (<6.8)	56	56
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (大江町)	不検出 (<7.7)	11	11
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	最上	最上地域 (大蔵村)	不検出 (<8.3)	不検出 (<9.4)	不検出
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	最上	最上地域 (鮭川村)	不検出 (<7.9)	不検出 (<8.0)	不検出
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<5.4)	不検出 (<6.2)	不検出
4月27日	4月28日	こしあぶら (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<6.4)	不検出 (<7.1)	不検出
4月27日	4月28日	のあざみ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<4.5)	不検出 (<5.4)	不検出
4月27日	4月28日	よもぎ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<6.1)	不検出 (<7.1)	不検出
4月27日	4月28日	ふき (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<5.2)	不検出 (<5.8)	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。