

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 20 日	4 月 21 日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (山形市)	不検出 (<7.8)	67	67
4 月 20 日	4 月 21 日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (天童市)	不検出 (<9.9)	不検出 (<9.5)	不検出
4 月 20 日	4 月 21 日	こごみ (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<8.9)	不検出 (<8.1)	不検出
4 月 20 日	4 月 21 日	こしあぶら (自生)	飯豊	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<8.1)	27	27
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 20 日	4 月 21 日	こしあぶら (自生)	東南置賜	置賜地域 (川西町)	不検出 (<7.2)	40	40
4 月 20 日	4 月 21 日	こしあぶら (自生)	西置賜	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (<8.4)	20	20
4 月 20 日	4 月 21 日	こしあぶら (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.7)	不検出 (<7.7)	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。