

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28日	4月30日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (金山町)	不検出 (<7.8)	15	15
4月27日	4月30日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<9.7)	不検出 (<8.8)	不検出
4月27日	4月30日	青ごごみ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<7.7)	不検出 (<6.8)	不検出
4月28日	4月30日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (真室川町)	不検出 (<7.6)	14	14
4月27日	4月30日	赤ごごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<5.6)	不検出 (<5.9)	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
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。