

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15日	4月16日	こしあぶら (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<6.9)	29	29
4月15日	4月16日	こしあぶら (自生)	奥羽	置賜地域 (高島町)	不検出 (<8.8)	不検出 (<8.5)	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15日	4月16日	こしあぶら (自生)	東南置賜	置賜地域 (南陽市)	不検出 (<9.1)	53	53
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。