

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	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
5月11日	5月12日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (8.2)	10	10
5月11日	5月12日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (9.3)	12	12
5月11日	5月12日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (9.1)	36	36
5月11日	5月12日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (8.5)	不検出 (6.8)	不検出
5月11日	5月12日	わらび (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (7.9)	不検出 (8.4)	不検出
5月11日	5月12日	たらのめ (自生)	飽海	庄内地域 (酒田市)	不検出 (7.3)	不検出 (6.9)	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、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。