

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
4月19日	4月20日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (山辺町)	不検出 (<7.8)	36	36
4月19日	4月20日	こしあぶら (自生)	東南村山	村山地域 (中山町)	不検出 (<8.2)	18	18
4月19日	4月20日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (寒河江市)	不検出 (<9.3)	23	23
4月18日	4月20日	こごみ (自生)	西村山	村山地域 (寒河江市)	不検出 (<6.9)	不検出 (<7.7)	不検出
4月19日	4月20日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (朝日町)	不検出 (<7.2)	7.1	7.1
4月19日	4月20日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (大江町)	不検出 (<6.6)	24	24
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。