

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	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17日	4月19日	こしあぶら (自生)	村山地域 (中山町)	不検出 (<6.2)	11	11
4月17日	4月19日	こしあぶら (自生)	村山地域 (河北町)	不検出 (<7.2)	14	14
4月17日	4月19日	こしあぶら (自生)	村山地域 (村山市)	不検出 (<7.8)	45	45
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	最上地域 (新庄市)	不検出 (<8.6)	不検出 (<9.2)	不検出
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	最上地域 (舟形町)	不検出 (<9.3)	8.7	8.7
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	最上地域 (最上町)	不検出 (<8.8)	54	54
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	最上地域 (鮭川村)	不検出 (<8.2)	不検出 (<8.7)	不検出
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	最上地域 (大蔵村)	不検出 (<9.1)	不検出 (<7.7)	不検出
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<7.4)	不検出 (<5.8)	不検出
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (高畠町)	不検出 (<8.1)	6.1	6.1
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (川西町)	不検出 (<7.9)	不検出 (<6.2)	不検出
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<9.6)	不検出 (<9.2)	不検出
4月18日	4月19日	こしあぶら (自生)	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<7.0)	不検出 (<8.1)	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。