

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19日	4月21日	こしあぶら (自生)	村山地域 (上山市)	不検出 (<7.6)	36	36
4月20日	4月21日	こしあぶら (自生)	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<8.3)	13	13
4月20日	4月21日	こしあぶら (自生)	村山地域 (大石田町)	不検出 (<9.9)	31	31
4月20日	4月21日	こしあぶら (自生)	最上地域 (舟形町)	不検出 (<9.8)	不検出 (<8.8)	不検出
4月20日	4月21日	こしあぶら (自生)	最上地域 (大蔵村)	不検出 (<9.8)	不検出 (<7.5)	不検出
4月19日	4月21日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (南陽市)	不検出 (<9.9)	26	26
4月19日	4月21日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<9.2)	不検出 (<9.9)	不検出
4月20日	4月21日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (長井市)	不検出 (<6.2)	31	31
4月20日	4月21日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<9.8)	46	46
4月19日	4月21日	こしあぶら (自生)	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<8.5)	不検出 (<8.8)	不検出
4月19日	4月21日	こしあぶら (自生)	庄内地域 (酒田市)	不検出 (<8.8)	不検出 (<9.1)	不検出
4月19日	4月21日	こしあぶら (自生)	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (<7.1)	不検出 (<9.8)	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。