

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 21 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	村山地域 (東根市)	不検出 (<8.6)	14	14
4 月 21 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	村山地域 (村山市)	不検出 (<9.8)	不検出 (<9.1)	不検出
4 月 21 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	村山地域 (村山市)	不検出 (<8.8)	27	27
4 月 21 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	村山地域 (村山市)	不検出 (<8.4)	不検出 (<9.0)	不検出
4 月 22 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	最上地域 (真室川町)	不検出 (<8.5)	22	22
4 月 22 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	最上地域 (鮭川村)	不検出 (<8.6)	不検出 (<8.5)	不検出
4 月 21 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (<8.0)	27	27
4 月 21 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (<9.3)	16	16
4 月 21 日	4 月 23 日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (<8.6)	不検出 (<6.3)	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。