

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23日	4月26日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (南陽市)	不検出 (<5.3)	9.8	9.8
4月23日	4月26日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (長井市)	不検出 (<6.2)	21	21
4月23日	4月26日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (飯豊町)	不検出 (<6.3)	不検出 (<7.1)	不検出
4月24日	4月26日	こしあぶら (自生)	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (<7.2)	47	47
4月24日	4月26日	こしあぶら (自生)	村山地域 (西川町)	不検出 (<6.3)	不検出 (<5.6)	不検出
4月24日	4月26日	こしあぶら (自生)	村山地域 (上山市)	不検出 (<6.2)	19	19
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	村山地域 (大石田町)	不検出 (<4.4)	12	12
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<6.1)	不検出 (<5.6)	不検出
4月25日	4月26日	こしあぶら (自生)	村山地域 (東根市)	不検出 (<6.5)	17	17
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。