

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	山系	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
5月17日	5月20日	あいこ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (9.2)	不検出 (9.2)	不検出
5月18日	5月20日	うど (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (7.4)	不検出 (9.5)	不検出
5月18日	5月20日	うるい (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (9.6)	不検出 (9.2)	不検出
5月18日	5月20日	しどけ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (7.9)	不検出 (9.2)	不検出
5月18日	5月20日	たらのめ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (9.1)	不検出 (6.2)	不検出
5月19日	5月20日	ふき (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (9.9)	不検出 (8.6)	不検出
5月17日	5月20日	青みず (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (9.0)	不検出 (8.7)	不検出
5月17日	5月20日	わらび (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (9.1)	不検出 (8.7)	不検出
食品中の放射性物質の基準値					100		

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
5月18日	5月20日	うど (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (7.9)	不検出 (8.8)	不検出
5月18日	5月20日	ねまがりたけ (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (9.3)	不検出 (9.1)	不検出
5月18日	5月20日	ふき (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (9.6)	不検出 (7.8)	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
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。