

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。