

自生山菜の放射性物質検査について

このことについて、5月14日及び17日に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13日	5月14日	うど (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<9.6)	不検出 (<7.8)	不検出
5月13日	5月14日	わらび (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<9.5)	不検出 (<8.6)	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12日	5月14日	うど (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<8.3)	不検出 (<7.5)	不検出
5月13日	5月14日	わらび (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<7.5)	不検出 (<8.3)	不検出
5月13日	5月14日	こしあぶら (自生)	田川	庄内地域 (庄内町)	不検出 (<6.4)	不検出 (<6.0)	不検出
5月13日	5月14日	こしあぶら (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (<5.9)	不検出 (<6.1)	不検出
5月14日	5月17日	ごごみ (自生)	田川	庄内地域 (鶴岡市)	不検出 (<4.5)	不検出 (<6.4)	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。