

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
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (村山市)	不検出 (<9.0)	47	47
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<7.0)	8.0	8.0
4月25日	4月27日	あいこ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<9.2)	不検出 (<8.8)	不検出
4月25日	4月27日	たらのめ (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (<8.5)	不検出 (<8.6)	不検出
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (新庄市)	不検出 (<8.3)	不検出 (<9.2)	不検出
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<9.3)	不検出 (<8.3)	不検出
4月23日	4月27日	たらのめ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<7.8)	不検出 (<5.8)	不検出
4月24日	4月27日	あいこ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<9.1)	不検出 (<9.5)	不検出
4月25日	4月27日	ごごみ (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<8.0)	不検出 (<8.9)	不検出
4月26日	4月27日	わらび (自生)	神室	最上地域 (舟形町)	不検出 (<7.8)	不検出 (<5.8)	不検出
4月23日	4月27日	わらび (自生)	吾妻	置賜地域 (米沢市)	不検出 (<9.5)	不検出 (<4.7)	不検出
4月22日	4月27日	ごごみ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<9.4)	不検出 (<8.1)	不検出
4月22日	4月27日	あいこ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (<7.7)	不検出 (<8.3)	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
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 (<8.5)	不検出 (<9.0)	不検出
4月25日	4月27日	ごごみ (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (<9.7)	不検出 (<6.4)	不検出
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	東南置賜	置賜地域 (南陽市)	不検出 (<7.9)	60	60
4月26日	4月27日	こしあぶら (自生)	東南置賜	置賜地域 (南陽市)	不検出 (<8.9)	40	40
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。