

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30日	5月1日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (東根市)	不検出 (7.8)	69	69
4月30日	5月1日	こしあぶら (自生)	奥羽	村山地域 (尾花沢市)	不検出 (9.2)	13	13
4月28日	5月1日	こしあぶら (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (9.4)	不検出 (8.8)	不検出
4月29日	5月1日	しどけ (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (9.0)	不検出 (8.8)	不検出
4月30日	5月1日	わらび (自生)	飯豊	置賜地域 (小国町)	不検出 (8.7)	不検出 (6.9)	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30日	5月1日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (西川町)	不検出 (7.8)	14	14
4月30日	5月1日	こしあぶら (自生)	西村山	村山地域 (朝日町)	不検出 (6.9)	41	41
4月30日	5月1日	こしあぶら (自生)	北村山	村山地域 (大石田町)	不検出 (9.5)	23	23
4月28日	5月1日	こしあぶら (自生)	西置賜	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (7.4)	26	26
4月28日	5月1日	こしあぶら (自生)	西置賜	置賜地域 (白鷹町)	不検出 (9.5)	61	61
4月30日	5月1日	青ごみ (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (7.7)	不検出 (8.8)	不検出
4月30日	5月1日	ぜんまい (自生)	飽海	庄内地域 (遊佐町)	不検出 (7.9)	不検出 (8.9)	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。