

ゲルマニウム半導体放射能測定器による濃度検査結果 (一般食品)

検査月 : 平成24年11月
 測定時間 : 2,000秒
 測定場所 : 小野町役場放射能検査室(母子健康センター内)
 基準値 : 一般食品 100ベクレル/キログラム

No.	測定日	検体名	採取地区	核種濃度 (ベクレル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	11月1日	米	和名田	ND (<0.87)	ND (<1.04)	ND (<1.91)
2	11月1日	米	和名田	ND (<1.07)	ND (<1.08)	ND (<2.15)
3	11月2日	もち米	飯豊上	ND (<1.21)	ND (<1.04)	ND (<2.25)
4	11月5日	ジャガイモ	仲町	ND (<9.3)	ND (<8.93)	ND (<18.23)
5	11月5日	玄米	吉野辺	9.0 (<0.95)	6.0 (<1.04)	15.0 (<1.99)
6	11月6日	米	湯沢	ND (<1.08)	ND (<1.18)	ND (<2.26)
7	11月7日	牧草	浮金	72.1 (<25.8)	115.0 (<36.1)	187.1 (<61.9)
8	11月7日	藁	浮金	ND (<30.1)	ND (<44.8)	ND (<74.9)
9	11月8日	カボチャ	小野赤沼	ND (<0.84)	ND (<1)	ND (<1.84)
10	11月8日	キャベツ	小野山神	ND (<1.46)	ND (<1.39)	ND (<2.85)
11	11月8日	栗	谷津作	4.3 (<1.18)	5.8 (<1.17)	10.1 (<2.35)
12	11月9日	カキ(果実)	大八	2.9 (<1.1)	3.4 (<1.04)	6.4 (<2.14)
13	11月9日	ジャガイモ	皮籠石	ND (<1.18)	ND (<1.17)	ND (<2.35)
14	11月12日	キノコ	湯沢	523.0 (<16.7)	886.0 (<13.6)	1409.0 (<30.3)
15	11月13日	小豆	湯沢	10.0 (<1.08)	10.6 (<1.18)	20.6 (<2.26)
16	11月13日	米	小野赤沼	ND (<1.05)	ND (<1)	ND (<2.05)
17	11月13日	ニンジン	浮金	ND (<0.98)	ND (<0.95)	ND (<1.93)
18	11月13日	ハクサイ	浮金	ND (<0.97)	ND (<1.08)	ND (<2.05)
19	11月15日	米	吉野辺	ND (<0.99)	ND (<1.02)	ND (<2.01)
20	11月19日	カキ(果実)	小戸神	ND (<1.01)	ND (<1.14)	ND (<2.15)
21	11月19日	ハクサイ	反町	ND (<1.09)	ND (<1.19)	ND (<2.28)
22	11月21日	玄米	皮籠石	ND (<1.23)	ND (<1.5)	ND (<2.73)
23	11月21日	米	谷津作	ND (<0.93)	ND (<0.97)	ND (<1.9)
24	11月21日	シイタケ	雁股田	7.4 (<1)	14.5 (<0.89)	21.9 (<1.89)
25	11月21日	ダイコン	本町	ND (<1.02)	ND (<1.11)	ND (<2.13)
26	11月22日	ナメコ	飯豊上	11.1 (<1.13)	16.8 (<1.3)	27.9 (<2.43)
27	11月26日	ユズ	大八	ND (<8.92)	11.3 (<7.73)	11.3 (<16.65)
28	11月28日	小豆	上羽出庭	6.4 (<1.06)	6.1 (<1.27)	12.5 (<2.33)
29	11月28日	大豆	上羽出庭	1.6 (<1.02)	2.2 (<1.29)	3.8 (<2.31)
30	11月29日	ダイコン	大八	ND (<0.93)	ND (<1)	ND (<1.93)
31	11月30日	ハクサイ	大八	ND (<0.93)	ND (<1)	ND (<1.93)

※核種濃度欄の「ND」は()内に記載の検出限界値未満を示しています。