

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12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	12月6日	大豆	菖蒲谷	ND (<1.3)	ND (<1.27)	ND (<2.57)
2	12月6日	黒豆	菖蒲谷	ND (<1.26)	ND (<1.27)	ND (<2.53)
3	12月6日	青豆	菖蒲谷	ND (<1.16)	ND (<1.18)	ND (<2.34)
4	12月6日	ダイコン	大八	ND (<8.91)	ND (<5.79)	ND (<14.7)
5	12月6日	ハクサイ	大八	ND (<9.33)	ND (<8.18)	ND (<17.51)
6	12月7日	ハクサイ	荒町	ND (<1.03)	ND (<1.11)	ND (<2.14)
7	12月7日	ダイコン	荒町	ND (<1.06)	ND (<1.24)	ND (<2.3)
8	12月12日	イノシシ肉	谷津作	30.4 (<1.72)	50.8 (<1.71)	81.2 (<3.43)
9	12月13日	ハクサイ	吉野辺	ND (<0.91)	ND (<1.12)	ND (<2.03)
10	12月14日	大豆	夏井	ND (<1.35)	ND (<1.22)	ND (<2.57)
11	12月17日	シイタケ	雁股田	8.7 (<1.19)	18.0 (<1.16)	26.7 (<2.35)
12	12月19日	ハクサイ	湯沢	ND (<1.22)	ND (<1.12)	ND (<2.34)
13	12月20日	大豆	小戸神	9.1 (<1.22)	8.7 (<1.12)	17.8 (<2.34)

※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。