

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25年1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	1月7日	大豆	大八	1.4 (<1.34)	2.6 (<1.2)	4.1 (<2.54)
2	1月8日	イノシシ肉	夏井	17.3 (<1.4)	29.1 (<1.42)	46.4 (<2.82)

※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。