

# 非破壊式体放射能測定器による放射能測定結果

検査月 : 平成27年8月  
測定時間 : 1,200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)  
測定機器 : そのままはかるNDA-2

◎食品中の放射性物質(セシウム)の基準値  
飲料水 ... 10ベクレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50ベクレル/キログラム  
一般食品 ... 100ベクレル/キログラム  
※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

※「-」は測定機器で検出できる限界値以下を示しています。

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	8月3日	モロッコいんげん豆	塩庭一区	-	-	-
2	8月3日	モロヘイヤ	塩庭一区	-	-	-
3	8月5日	ピーマン	塩庭二区	-	-	-
4	8月20日	うり	小戸神	-	-	-
5	8月25日	かぼちゃ	塩庭二区	-	-	-
6	8月25日	枝豆	塩庭二区	-	-	-

