

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6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	6月17日	タマネギ	湯沢	-	-	-
2	6月17日	タマネギ	湯沢	-	-	-
3	6月30日	タマネギ	夏井	-	-	-
4	6月17日	カリフラワー	湯沢	-	-	-
5	6月24日	キャベツ	塩庭二区	-	-	-
6	6月30日	きゅうり	塩庭二区	-	-	-
7	6月8日	たけのこ	本町	-	-	-

