

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28年7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	7月1日	キャベツ	飯豊上	-	-	-
2	7月1日	ハクサイ	飯豊上	-	-	-
3	7月15日	タマネギ	上羽出庭	-	-	-
4	7月15日	オクラ	上羽出庭	-	-	-
5	7月25日	きゅうり	小戸神	-	-	-
6	7月25日	レタス	小戸神	-	-	-
7	7月26日	トマト	上羽出庭	-	-	-
8	7月29日	枝豆	上羽出庭	-	-	-
9	7月1日	梅	吉野辺	-	-	-

