

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30年9月
測定時間 : 1, 200秒
測定場所 : 小野町役場放射能検査室
(小野町役場分庁舎内)
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	9月3日	タマネギ	吉野辺	-	-	-
2	9月5日	トマト	湯沢	-	-	-
3	9月5日	カボチャ	湯沢	-	-	-
4	9月21日	ダイコン	湯沢	-	-	-