

非破壊式体放射能測定器による放射能測定結果

検査月 : 令和元年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^μクレル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^μクレル/キログラム
一般食品 … 100^μ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 (μクレル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	9月4日	タ マ ネ ギ	吉野辺	—	—	—
2	9月30日	井 戸 水	塩庭一区	—	—	—
3	9月30日	井 戸 水	塩庭一区	—	—	—
4	9月30日	井 戸 水	塩庭一区	—	—	—