

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10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 … 10⁴ベクレル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50⁴ベクレル/キログラム
一般食品 … 100⁴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	10月1日	引き水	塩庭一区	—	—	—
2	10月7日	シシタケ	浮金	18.9	286.0	304.9
3	10月8日	シシタケ	浮金	27.8	360.1	387.9
4	10月9日	シイタケ	小野赤沼	—	—	—