

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12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	12月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
2	12月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
3	12月25日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	12月25日	引き水	塩庭一区	-	-	-
5	12月9日	イノシシ肉	湯沢	168.1	2581.2	2749.3
6	12月11日	イノシシ肉	町外	-	106.3	106.3
7	12月11日	ブルーベリー	飯豊下	-	-	-
8	12月12日	ハチミツ	町外	-	-	-