

ゲルマニウム半導体放射能測定器による放射能測定結果

(飲料水・乳幼児食品等)

検査月 : 平成29年10月
測定時間 : 2,000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)

◎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	10月30日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
2	10月30日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
3	10月31日	井戸水	塩庭一区	-	-	-
4	10月31日	引き水	塩庭一区	-	-	-
5	10月23日	白シメジ	飯豊中	129.0	1080.0	1209.0
6	10月30日	白シメジ	飯豊中	-	21.0	21.0
7	10月30日	クリタケ	飯豊中	-	-	-