

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30年9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^ベケル/キログラム
牛乳・乳幼児食品 … 50^ベケル/キログラム
一般食品 … 100^ベケル/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 (ベケル/キログラム)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	9月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
2	9月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
3	9月26日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
4	9月26日	引き水	塩庭一区	—	—	—
5	9月4日	金時草	湯沢	—	—	—
6	9月25日	サクラシメジ	小戸神	17.9	173.0	190.9
7	9月28日	サクラシメジ	皮籠石	12.7	138.0	150.7
8	9月25日	ウラベニホテイシメジ	小戸神	—	26.6	26.6
9	9月28日	センボンシメジ	皮籠石	—	3.5	3.5