

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26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
 (母子健康センター内)

◎食品中の放射性物質(セシウム)の基準値
 飲料水 … 10^μBq/L/μg
 牛乳・乳幼児食品 … 50^μBq/L/μg
 一般食品 … 100^μBq/L/μg
 ※平成24年4月より新しい基準値が設定されました。

※「ND」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 (μBq/L/μg)		
				セシウム-134	セシウム-137	合計
1	9月10日	井戸水	湯沢	—	—	—
2	9月11日	井戸水	横町	—	—	—
3	9月24日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
4	9月24日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
5	9月24日	引き水	塩庭一区	—	—	—
6	9月25日	井戸水	塩庭一区	—	—	—
7	9月24日	水	塩庭一区	—	—	—
8	9月24日	水	塩庭一区	—	—	—
9	9月25日	水	塩庭一区	—	—	—
10	9月25日	水	塩庭一区	—	—	—
11	9月25日	水	塩庭一区	—	—	—
12	9月4日	みょうが	大八	—	—	—
13	9月10日	白菜	湯沢	—	—	—
14	9月10日	赤大根	湯沢	—	—	—
15	9月10日	ちぢみ雪菜	湯沢	—	—	—
16	9月10日	ねぎ	湯沢	—	—	—

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)

No.2

検査月 : 平成26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
(母子健康センター内)

◎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。

※「ND」は測定機器で検出できる限界値以下を示しています。

17	9月10日	大 根	湯 沢	—	—	—
18	9月16日	松 茸	町 外	11.1	28.4	39.5
19	9月22日	松 茸	町 外	13.2	48.5	61.7
20	9月24日	シ シ タ ケ	町 外	61.9	227.0	296.1
21	9月24日	シ シ タ ケ	浮 金	25.5	103.0	128.5
22	9月24日	シ シ タ ケ	夏 井	—	16.4	16.4
23	9月24日	シ シ タ ケ	夏 井	8.4	31.6	40.0
24	9月29日	シ シ タ ケ	仲 町	61.7	237.0	298.7
25	9月29日	舞 茸	仲 町	—	14.8	14.8
26	9月29日	シ シ タ ケ	仲 町	83.1	340.0	423.1
27	9月30日	シ シ タ ケ	皮 籠 石	55.9	169.0	224.9
28	9月30日	シ メ ジ	皮 籠 石	—	—	—
29	9月30日	ア カ モ ダ シ	皮 籠 石	—	24.6	24.6

