

# 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1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<sup>ベクレル</sup>/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>ベクレル</sup>/キログラム  
一般食品 ... 100<sup>ベクレル</sup>/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   | 1月27日 | 井戸水   | 塩庭一区 | -                 | -        | -     |
| 2   | 1月27日 | 井戸水   | 塩庭一区 | -                 | -        | -     |
| 3   | 1月27日 | 井戸水   | 塩庭一区 | -                 | -        | -     |
| 4   | 1月27日 | 引き水   | 塩庭一区 | -                 | -        | -     |
| 5   | 1月11日 | イノシシ肉 | 浮金   | 20.9              | 154.0    | 174.9 |