

# 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25年12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>4</sup>ベクレル/キログラム  
牛乳・乳幼児食品 ... 50<sup>4</sup>ベクレル/キログラム  
一般食品 ... 100<sup>4</sup>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。

| 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20日 | シイタケ  | 吉野辺  | 42.9              | 95.3     | <b>138.2</b>  |
| 2   | 12月9日  | 大豆    | 大八   | ND                | ND       | <b>ND</b>     |
| 3   | 12月18日 | イノシシ肉 | 谷津作  | 7.6               | 16.9     | <b>24.5</b>   |
| 4   | 12月24日 | イノシシ肉 | 浮金   | LTD               | 10.6     | <b>10.6</b>   |
| 5   | 12月19日 | コンニャク | 夏井   | ND                | ND       | <b>ND</b>     |
| 6   | 12月13日 | 干し柿   | 南田原井 | ND                | ND       | <b>ND</b>     |
| 7   | 12月10日 | 土     | 和名田  | 210.0             | 492.0    | <b>702.0</b>  |
| 8   | 12月10日 | 土     | 和名田  | 1120.0            | 2670.0   | <b>3790.0</b> |
| 9   | 12月10日 | 砂     | 反町   | ND                | ND       | <b>ND</b>     |
| 10  | 12月10日 | 砂     | 反町   | ND                | ND       | <b>ND</b>     |
| 11  | 12月20日 | 廃棄物   | 塩庭二区 | ND                | ND       | <b>ND</b>     |