

# 自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果

- ◆検査月： 平成26年7月
- ◆測定時間： 600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)
- ◆測定機器： NaI(TI)シンチレーション検出器

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
 飲料水 … 10<sup>+</sup>ベクレル/リットル  
 牛乳・乳幼児食品 … 50<sup>+</sup>ベクレル/リットル  
 一般食品 … 100<sup>+</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。

【全体：検体順】

※「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<br>(行政区名) | 測定結果 (単位: Bq/kg) |             |    |
|-----|-------|--------|----------------|------------------|-------------|----|
|     |       |        |                | セシウム<br>134      | セシウム<br>137 | 合計 |
| 1   | 7月14日 | キャベツ   | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 2   | 7月4日  | きゅうり   | 塩庭二区           | —                | —           | —  |
| 3   | 7月14日 | きゅうり   | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 4   | 7月16日 | きゅうり   | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 5   | 7月23日 | きゅうり   | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 6   | 7月7日  | サヤインゲン | 雁股田            | —                | —           | —  |
| 7   | 7月14日 | サヤインゲン | 小戸神            | —                | —           | —  |
| 8   | 7月14日 | サヤインゲン | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 9   | 7月18日 | サヤインゲン | 塩庭二区           | —                | —           | —  |
| 10  | 7月10日 | シソ     | 飯豊上            | —                | —           | —  |
| 11  | 7月14日 | シソ     | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 12  | 7月14日 | シソ     | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 13  | 7月14日 | トマト    | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 14  | 7月14日 | ナス     | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 15  | 7月14日 | ナス     | 浮金             | —                | —           | —  |
| 16  | 7月18日 | ナス     | 塩庭二区           | —                | —           | —  |
| 17  | 7月16日 | ニラ     | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 18  | 7月31日 | ピーマン   | 塩庭二区           | —                | —           | —  |
| 19  | 7月30日 | ミョウガ   | 塩庭二区           | —                | —           | —  |
| 20  | 7月11日 | カボチャ   | 塩庭二区           | —                | —           | —  |
| 21  | 7月16日 | タマネギ   | 湯沢             | —                | —           | —  |
| 22  | 7月22日 | タマネギ   | 飯豊上            | —                | —           | —  |
| 23  | 7月9日  | バレイショ  | 本町             | —                | —           | —  |
| 24  | 7月10日 | バレイショ  | 小野赤沼           | —                | —           | —  |
| 25  | 7月16日 | バレイショ  | 湯沢             | —                | —           | —  |

# 自家消費農作物等の放射性物質簡易測定結果 No. 2

- ◆検査月：平成26年7月
- ◆測定時間：600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)
- ◆測定機器：NaI(Tl)シンチレーション検出器

◎食品中の放射性物質（セシウム）の基準値  
飲料水 … 10ベクレル/リットル  
牛乳・乳幼児食品 … 50ベクレル/キログラム  
一般食品 … 100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。

## 【全体：検体順】

| No. | 測定日   | 検体名   | 採取地区<br>(行政区名) | 測定結果 (単位：Bq/kg) |             |             |
|-----|-------|-------|----------------|-----------------|-------------|-------------|
|     |       |       |                | セシウム<br>134     | セシウム<br>137 | 合計          |
| 26  | 7月25日 | バレイショ | 夏井             | —               | —           | —           |
| 27  | 7月1日  | たけのこ  | 南田原井           | —               | 11.5        | <b>11.5</b> |
| 28  | 7月7日  | フキ    | 反町             | —               | —           | —           |
| 29  | 7月7日  | わらび   | 反町             | —               | —           | —           |
| 30  | 7月8日  | 梅     | 塩庭二区           | —               | —           | —           |
| 31  | 7月14日 | 梅     | 湯沢             | —               | —           | —           |
| 32  | 7月18日 | 梅     | 大八             | —               | —           | —           |

