

# 測定結果報告書

報告日：2011年5月24日  
問い合わせ番号：T110545B

(株)がいあプロジェクト 御中

ご依頼のありました食品の放射能測定結果を報告いたします。

品名 小松菜  
特記事項  
生産地 千葉県芝山町  
生産者  
0 2011年5月12日

測定時間 7200 秒  
測定重量 670 g

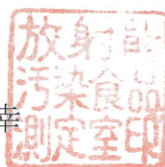
単位：ベクレル/kg

|      | 放射能              | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
|------|------------------|--------|---------|---------|--------|
| 測定日時 | 2011/05/16 13:50 | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出    |
| 基準日時 | 2011/05/12 12:00 | 不検出    | 不検出     | 不検出     | 不検出    |
| 基準日  | 半減期              | 8.04日  | 2.06年   | 30.2年   |        |

※備考

測定は、3インチのヨウ化ナトリウム・シンチレーションカウンターを用いております。  
検出限界値は、精密には検体ごとに異なりますが、ヨウ素が約2ベクレル/kg程度、  
セシウムが約5ベクレル/kg程度です。  
それ以下の場合は、「不検出」と表示します。

放射能汚染食品測定室  
代表 藤田祐幸



事務局

〒101-0061  
東京都千代田区三崎町2-6-2ダイナミックビル5階  
電話：03-3238-9035 FAX：03-3238-0797  
測定担当：鈴木 千津子