

# 国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 平成 25 年 11 月 11 日(火)

◆測定対象施設 地場産農産物

| 測定品目   | 産地   | 施設名 | 放射性ヨウ素131<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム134<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|--------|------|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| カリフラワー | 国分寺市 | 地場産 | <5.55(検出限界値)<br>不検出  | <5.75(検出限界値)<br>不検出   | <5.16(検出限界値)<br>不検出   |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |
|        |      |     |                      |                       |                       |    |

|        |  |     |         |        |         |      |          |       |         |
|--------|--|-----|---------|--------|---------|------|----------|-------|---------|
| 備考     | <p>○ 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社</p> <p>○ 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”&lt;○○(検出限界値)”と示しています。<br/>※○○には検出限界値が入ります。</p> <p>○ 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。</p> <p>○ 放射性セシウムの基準値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>飲料水</td><td style="text-align: center;">10Bq/kg</td></tr> <tr><td>牛乳・乳製品</td><td style="text-align: center;">50Bq/kg</td></tr> <tr><td>一般食品</td><td style="text-align: center;">100Bq/kg</td></tr> <tr><td>乳児用食品</td><td style="text-align: center;">50Bq/kg</td></tr> </table> | 飲料水 | 10Bq/kg | 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg | 一般食品 | 100Bq/kg | 乳児用食品 | 50Bq/kg |
| 飲料水    | 10Bq/kg  |     |         |        |         |      |          |       |         |
| 牛乳・乳製品 | 50Bq/kg  |     |         |        |         |      |          |       |         |
| 一般食品   | 100Bq/kg   |     |         |        |         |      |          |       |         |
| 乳児用食品  | 50Bq/kg  |     |         |        |         |      |          |       |         |