

# 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 24 年 5 月 18 日(金)

◆測定対象施設 小中学校

| 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) |
|--------|--------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 牛乳     | 主に神奈川県 | 小学校   | <1.77(検出限界値)<br>不検出  | <1.94(検出限界値)<br>不検出   | <1.66(検出限界値)<br>不検出   |
| お茶     | 国分寺市   | 小中学校  | <1.03(検出限界値)<br>不検出  | <1.14(検出限界値)<br>不検出   | <0.97(検出限界値)<br>不検出   |
| ニラ     | 岩手県    | 第一小学校 | <10.85(検出限界値)<br>不検出 | <11.09(検出限界値)<br>不検出  | <10.23(検出限界値)<br>不検出  |
| チンゲンサイ | 静岡県    | 第一小学校 | <10.56(検出限界値)<br>不検出 | <10.79(検出限界値)<br>不検出  | <9.95(検出限界値)<br>不検出   |
| シメジ    | 長野県    | 第一小学校 | <10.21(検出限界値)<br>不検出 | <10.43(検出限界値)<br>不検出  | <9.62(検出限界値)<br>不検出   |
| 豆腐     | 北海道    | 第一小学校 | <10.17(検出限界値)<br>不検出 | <10.39(検出限界値)<br>不検出  | <9.58(検出限界値)<br>不検出   |
| キャベツ   | 千葉県    | 第四小学校 | <11.74(検出限界値)<br>不検出 | <11.91(検出限界値)<br>不検出  | <10.98(検出限界値)<br>不検出  |
| タマネギ   | 佐賀県    | 第四小学校 | <11.28(検出限界値)<br>不検出 | <11.44(検出限界値)<br>不検出  | <10.54(検出限界値)<br>不検出  |
| ジャガイモ  | 鹿児島県   | 第四小学校 | <11.43(検出限界値)<br>不検出 | <11.60(検出限界値)<br>不検出  | <10.69(検出限界値)<br>不検出  |
| ニンジン   | 徳島県    | 第四小学校 | <11.04(検出限界値)<br>不検出 | <11.20(検出限界値)<br>不検出  | <10.32(検出限界値)<br>不検出  |

備考

○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  
 ○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”<〇〇（検出限界値）”と示しています。  
 ※〇〇には検出限界値が入ります。  
 ○「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。

○放射性セシウムの基準値

|        |          |
|--------|----------|
| 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  |