

# 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 11 月 28 日(水)

◆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) | 備考 |
|-------|---------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 牛乳    | 主に神奈川県  | 小中学校  | <1.76(検出限界値)<br>不検出  | <1.92(検出限界値)<br>不検出   | <1.62(検出限界値)<br>不検出   |    |
| キャベツ  | 国分寺市    | 第一小学校 | <7.27(検出限界値)<br>不検出  | <7.57(検出限界値)<br>不検出   | <6.71(検出限界値)<br>不検出   |    |
| エノキダケ | 長野県     | 第一小学校 | <6.52(検出限界値)<br>不検出  | <6.87(検出限界値)<br>不検出   | <5.98(検出限界値)<br>不検出   |    |
| 米粒麦   | 福井県     | 第一小学校 | <5.97(検出限界値)<br>不検出  | <6.22(検出限界値)<br>不検出   | <5.55(検出限界値)<br>不検出   |    |
| コマツナ  | 東京都     | 第一小学校 | <6.53(検出限界値)<br>不検出  | <6.81(検出限界値)<br>不検出   | <6.07(検出限界値)<br>不検出   |    |
| 削り節   | 鹿児島県    | 第一小学校 | <11.25(検出限界値)<br>不検出 | <11.64(検出限界値)<br>不検出  | <10.33(検出限界値)<br>不検出  |    |
| 干し椎茸  | 大分県・愛媛県 | 第四小学校 | <6.36(検出限界値)<br>不検出  | <6.70(検出限界値)<br>不検出   | <5.83(検出限界値)<br>不検出   |    |
| ダイコン  | 国分寺市    | 第四小学校 | <7.89(検出限界値)<br>不検出  | <8.31(検出限界値)<br>不検出   | <7.23(検出限界値)<br>不検出   |    |
| シメジ   | 長野県     | 第四小学校 | <6.97(検出限界値)<br>不検出  | <7.35(検出限界値)<br>不検出   | <6.40(検出限界値)<br>不検出   |    |
| タマネギ  | 北海道     | 第四小学校 | <5.99(検出限界値)<br>不検出  | <6.31(検出限界値)<br>不検出   | <5.49(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  |