

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 16 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 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) |
|------|--------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 牛乳 | 主に神奈川県 | 小中学校 | <1.78(検出限界値) 不検出 | <1.97(検出限界値) 不検出 | <1.67(検出限界値) 不検出 |
| 鮭 | 北海道 | 第六小学校 | 10.41(検出限界値) 不検出 | <10.64(検出限界値) 不検出 | <9.81(検出限界値) 不検出 |
| ゴボウ | 青森県 | 第六小学校 | <11.51(検出限界値) 不検出 | <11.76(検出限界値) 不検出 | <10.85(検出限界値) 不検出 |
| ニンジン | 静岡県 | 第六小学校 | <10.88(検出限界値) 不検出 | <11.12(検出限界値) 不検出 | <10.26(検出限界値) 不検出 |
| タケノコ | 徳島県 | 第六小学校 | <11.01(検出限界値) 不検出 | 11.25(検出限界値) 不検出 | <10.37(検出限界値) 不検出 |
| レンコン | 茨城県 | 第六小学校 | <10.57(検出限界値) 不検出 | <10.72(検出限界値) 不検出 | <9.88(検出限界値) 不検出 |
| 鶏肉 | 宮崎県 | 第十小学校 | <9.68(検出限界値) 不検出 | <9.82(検出限界値) 不検出 | <9.04(検出限界値) 不検出 |
| キャベツ | 千葉県 | 第十小学校 | <11.52(検出限界値) 不検出 | <11.69(検出限界値) 不検出 | <10.77(検出限界値) 不検出 |
| タマネギ | 佐賀県 | 第十小学校 | <10.79(検出限界値) 不検出 | <10.95(検出限界値) 不検出 | <10.09(検出限界値) 不検出 |
| オレンジ | 愛媛県 | 第十小学校 | <12.37(検出限界値) 不検出 | <12.48(検出限界値) 不検出 | <11.50(検出限界値) 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 |