

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 10 月 12 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 (Bq/kg) | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|---------|--------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 牛乳 | 主に神奈川県 | 小中学校 | <1.76(検出限界値) 不検出 | <1.92(検出限界値) 不検出 | <1.64(検出限界値) 不検出 | |
| 鶏肉 | 山梨県 | 第六小学校 | <5.55(検出限界値) 不検出 | <5.81(検出限界値) 不検出 | <5.20(検出限界値) 不検出 | |
| 白インゲン豆 | 北海道 | 第六小学校 | <5.95(検出限界値) 不検出 | <6.23(検出限界値) 不検出 | <5.57(検出限界値) 不検出 | |
| マッシュルーム | 岡山県 | 第六小学校 | <7.38(検出限界値) 不検出 | <7.72(検出限界値) 不検出 | <6.91(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 北海道 | 第六小学校 | <6.78(検出限界値) 不検出 | <7.10(検出限界値) 不検出 | <6.35(検出限界値) 不検出 | |
| 青大豆 | 山形県 | 第十小学校 | <6.65(検出限界値) 不検出 | <7.02(検出限界値) 不検出 | <6.12(検出限界値) 不検出 | |
| コンニャク | 群馬県 | 第十小学校 | <6.16(検出限界値) 不検出 | <6.50(検出限界値) 不検出 | <5.67(検出限界値) 不検出 | |
| 鮭 | 北海道 | 第十小学校 | <5.70(検出限界値) 不検出 | <6.03(検出限界値) 不検出 | <5.25(検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 東京都 | 第十小学校 | <6.55(検出限界値) 不検出 | <6.92(検出限界値) 不検出 | <6.03(検出限界値) 不検出 | |
| ジャガイモ | 北海道 | 第十小学校 | <6.14(検出限界値) 不検出 | <6.49(検出限界値) 不検出 | <5.65(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 |