

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 25 日(金)

◆測定対象施設 市立小・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 | <1.83(検出限界値) 不検出 | <1.99(検出限界値) 不検出 | <1.68(検出限界値) 不検出 |
| 米 | 北海道 | 中学校 | <10.86(検出限界値) 不検出 | <10.85(検出限界値) 不検出 | <10.01(検出限界値) 不検出 |
| 米 | 青森県 | 小学校 | <11.41(検出限界値) 不検出 | <11.40(検出限界値) 不検出 | <10.51(検出限界値) 不検出 |
| タマネギ | 北海道 | 中学校 | <10.59(検出限界値) 不検出 | <10.58(検出限界値) 不検出 | <9.76(検出限界値) 不検出 |
| ハクサイ | 茨城県 | 中学校 | <11.21(検出限界値) 不検出 | <11.37(検出限界値) 不検出 | <10.47(検出限界値) 不検出 |
| ナガネギ | 群馬県 | 中学校 | <10.83(検出限界値) 不検出 | <10.99(検出限界値) 不検出 | <10.12(検出限界値) 不検出 |
| キャベツ | 茨城県 | 中学校 | <10.72(検出限界値) 不検出 | <10.88(検出限界値) 不検出 | <10.02(検出限界値) 不検出 |
| ホールコーン | 北海道 | 中学校 | <10.72(検出限界値) 不検出 | <10.88(検出限界値) 不検出 | <10.02(検出限界値) 不検出 |
| チンゲンサイ | 茨城県 | 中学校 | <11.59(検出限界値) 不検出 | <11.76(検出限界値) 不検出 | <10.83(検出限界値) 不検出 |
| ダイコン | 茨城県 | 中学校 | <10.80(検出限界値) 不検出 | <10.96(検出限界値) 不検出 | <10.09(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 |