

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 25 年 7 月 12 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) | 備考 |
|--------|--------|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----|
| 牛乳 | 主に神奈川県 | 小中学校 | <1.80(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 | |
| もずく | 沖縄県 | 第三小学校 | <6.08(検出限界値) 不検出 | <6.53(検出限界値) 不検出 | <5.70(検出限界値) 不検出 | |
| トウガン | 愛知県 | 第三小学校 | <8.25(検出限界値) 不検出 | <8.65(検出限界値) 不検出 | <7.70(検出限界値) 不検出 | |
| ナス | 国分寺 | 第三小学校 | <7.01(検出限界値) 不検出 | <7.35(検出限界値) 不検出 | <6.55(検出限界値) 不検出 | |
| ナガネギ | 茨城県 | 第三小学校 | <9.30(検出限界値) 不検出 | <9.75(検出限界値) 不検出 | <8.68(検出限界値) 不検出 | |
| モロヘイヤ | 国分寺 | 第三小学校 | <7.31(検出限界値) 不検出 | <7.54(検出限界値) 不検出 | <6.74(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 千葉県 | 第七小学校 | <6.99(検出限界値) 不検出 | <7.22(検出限界値) 不検出 | <6.45(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 千葉県 | 第七小学校 | <8.19(検出限界値) 不検出 | <8.45(検出限界値) 不検出 | <7.56(検出限界値) 不検出 | |
| キュウリ | 国分寺 | 第七小学校 | <8.50(検出限界値) 不検出 | <8.77(検出限界値) 不検出 | <7.84(検出限界値) 不検出 | |
| トウモロコシ | 国分寺 | 第七小学校 | <6.74(検出限界値) 不検出 | <6.95(検出限界値) 不検出 | <6.22(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 |