

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 9 月 27 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 | <1.81(検出限界値) 不検出 | <2.03(検出限界値) 不検出 | <1.69(検出限界値) 不検出 | |
| ナス | 山梨県 | 第二小学校 | <10.30(検出限界値) 不検出 | <10.93(検出限界値) 不検出 | <9.61(検出限界値) 不検出 | |
| インゲン | 青森県 | 第二小学校 | <7.66(検出限界値) 不検出 | <8.14(検出限界値) 不検出 | <7.16(検出限界値) 不検出 | |
| ゴボウ | 青森県 | 第二小学校 | <8.06(検出限界値) 不検出 | <8.56(検出限界値) 不検出 | <7.53(検出限界値) 不検出 | |
| 切干大根 | 宮崎県 | 第二小学校 | <6.16(検出限界値) 不検出 | <6.54(検出限界値) 不検出 | <5.75(検出限界値) 不検出 | |
| 大豆 | 北海道 | 第八小学校 | <6.03(検出限界値) 不検出 | <6.38(検出限界値) 不検出 | <5.67(検出限界値) 不検出 | |
| コマツナ | 東京都 | 第八小学校 | <5.16(検出限界値) 不検出 | <5.46(検出限界値) 不検出 | <4.85(検出限界値) 不検出 | |
| トマト | 秋田県 | 第八小学校 | <5.39(検出限界値) 不検出 | <5.70(検出限界値) 不検出 | <5.06(検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 北海道 | 第八小学校 | <5.22(検出限界値) 不検出 | <5.52(検出限界値) 不検出 | <4.91(検出限界値) 不検出 | |
| ハウレンソウ | 群馬県 | 第八小学校 | <6.02(検出限界値) 不検出 | <6.37(検出限界値) 不検出 | <5.66(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”<○○(検出限界値)”と示しています。
※○○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 |