

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 2 月 22 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 | <1.93(検出限界値) 不検出 | <1.64(検出限界値) 不検出 | |
| サツマイモ | 千葉県 | 第二小学校 | <9.67(検出限界値) 不検出 | <10.18(検出限界値) 不検出 | <8.96(検出限界値) 不検出 | |
| ナガネギ | 国分寺市 | 第二小学校 | <10.10(検出限界値) 不検出 | <10.63(検出限界値) 不検出 | <9.36(検出限界値) 不検出 | |
| ポンカン | 愛媛県 | 第二小学校 | <8.57(検出限界値) 不検出 | <9.02(検出限界値) 不検出 | <7.94(検出限界値) 不検出 | |
| うどん | 北海道 | 第二小学校 | <6.71(検出限界値) 不検出 | <7.07(検出限界値) 不検出 | <6.22(検出限界値) 不検出 | |
| 鶏肉 | 岩手県 | 第二小学校 | <5.69(検出限界値) 不検出 | <5.99(検出限界値) 不検出 | <5.28(検出限界値) 不検出 | |
| ジャガイモ | 北海道 | 第八小学校 | <6.77(検出限界値) 不検出 | <7.06(検出限界値) 不検出 | <6.28(検出限界値) 不検出 | |
| ホールトマト | 愛知県 | 第八小学校 | <5.27(検出限界値) 不検出 | <5.50(検出限界値) 不検出 | <4.89(検出限界値) 不検出 | |
| タマネギ | 北海道 | 第八小学校 | <8.21(検出限界値) 不検出 | <8.57(検出限界値) 不検出 | <7.62(検出限界値) 不検出 | |
| 海草ミックス | 三陸産 | 第八小学校 | <7.79(検出限界値) 不検出 | <8.13(検出限界値) 不検出 | <7.24(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 | |