

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 24 日(水)

◆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 | <1.82(検出限界値) 不検出 | <1.97(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 | <5.76(検出限界値) 不検出 | <5.94(検出限界値) 不検出 | <5.27(検出限界値) 不検出 | |
| 米 | 青森県 | 小学校 | <6.08(検出限界値) 不検出 | <6.28(検出限界値) 不検出 | <5.57(検出限界値) 不検出 | |
| キャベツ | 群馬県 | 中学校 | <8.69(検出限界値) 不検出 | <8.97(検出限界値) 不検出 | <7.96(検出限界値) 不検出 | |
| ホウレンソウ | 東京都 | 中学校 | <6.95(検出限界値) 不検出 | <7.18(検出限界値) 不検出 | <6.37(検出限界値) 不検出 | |
| ミカン缶 | 佐賀県 | 中学校 | <5.98(検出限界値) 不検出 | <6.22(検出限界値) 不検出 | <5.56(検出限界値) 不検出 | |
| リンゴ缶 | 山形県 | 中学校 | <5.54(検出限界値) 不検出 | <5.77(検出限界値) 不検出 | <5.15(検出限界値) 不検出 | |
| ピーマン | 茨城県 | 中学校 | <7.03(検出限界値) 不検出 | <7.32(検出限界値) 不検出 | <6.54(検出限界値) 不検出 | |
| ニンジン | 北海道 | 中学校 | <6.61(検出限界値) 不検出 | <6.88(検出限界値) 不検出 | <6.14(検出限界値) 不検出 | |
| ミズナ | 茨城県 | 中学校 | <6.90(検出限界値) 不検出 | <7.19(検出限界値) 不検出 | <6.42(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 |