

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 1 月 18 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 | <1.74(検出限界値) 不検出 | <1.97(検出限界値) 不検出 | <1.63(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| ハクサイ | 国分寺市 | 第六小学校 | <7.94(検出限界値) 不検出 | <8.33(検出限界値) 不検出 | <7.31(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| ニンジン | 国分寺市 | 第六小学校 | <8.65(検出限界値) 不検出 | <9.08(検出限界値) 不検出 | <7.97(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| コマツナ | 東京都 | 第六小学校 | <6.84(検出限界値) 不検出 | <7.18(検出限界値) 不検出 | <6.30(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| キリボシダイコン | 鳥取県 | 第六小学校 | <6.81(検出限界値) 不検出 | <7.14(検出限界値) 不検出 | <6.27(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| ホウレンソウ | 東京都 | 第六小学校 | <7.66(検出限界値) 不検出 | <8.04(検出限界値) 不検出 | <7.05(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| 豚肉 | 栃木県 | 第十小学校 | <5.83(検出限界値) 不検出 | <6.23(検出限界値) 不検出 | <5.44(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| きくらげ | 熊本県 | 第十小学校 | <6.57(検出限界値) 不検出 | <7.03(検出限界値) 不検出 | <6.14(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| ダイコン | 神奈川県 | 第十小学校 | <6.44(検出限界値) 不検出 | <6.89(検出限界値) 不検出 | <6.02(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| 卵 | 宮城県 | 第十小学校 | <5.35(検出限界値) 不検出 | <5.72(検出限界値) 不検出 | <4.99(検出限界値) 不検出 | | | | | | | | | |
| 備考 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 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ってきます。 ○ 放射性セシウムの基準値 <table border="1"> <tr> <td>飲料水</td><td>10Bq/kg</td></tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td><td>50Bq/kg</td></tr> <tr> <td>一般食品</td><td>100Bq/kg</td></tr> <tr> <td>乳児用食品</td><td>50Bq/kg</td></tr> </table> | | | | | | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |