

# 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 6 月 26 日(水)

◆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	<1.79(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出									
ニンジン	千葉県	第六小学校	<6.82(検出限界値) 不検出	<7.20(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出									
コマツナ	埼玉県	第六小学校	<5.94(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出									
サクランボ	山形県	第六小学校	<6.53(検出限界値) 不検出	<6.73(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出									
鶏肉	山梨県	第六小学校	<5.86(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出									
モロヘイヤ	群馬県	第十小学校	<6.93(検出限界値) 不検出	<7.43(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出									
卵	宮城県	第十小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	<4.78(検出限界値) 不検出									
ハクサイ	長野県	第十小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.50(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出									
大豆	北海道	第十小学校	<6.25(検出限界値) 不検出	<6.69(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出									
タマネギ	国分寺	第十小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出									
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>○ 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”&lt;○○(検出限界値)”と示しています。 ※○○には検出限界値が入ります。</li> <li>○ 「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。</li> <li>○ 放射性セシウムの基準値</li> </ul> <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													