

# 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 19 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	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出									
鶏肉	山梨県	第五小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出									
ニンジン	北海道	第五小学校	<6.98(検出限界値) 不検出	<7.19(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出									
キャベツ	群馬県	第五小学校	<7.45(検出限界値) 不検出	<7.68(検出限界値) 不検出	<6.81(検出限界値) 不検出									
タケノコ	鹿児島県	第五小学校	<6.62(検出限界値) 不検出	<6.82(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出									
ナガイモ	青森県	第五小学校	<7.28(検出限界値) 不検出	<7.50(検出限界値) 不検出	<6.66(検出限界値) 不検出									
ナガネギ	青森県	第九小学校	<6.60(検出限界値) 不検出	<6.86(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出									
シメジ	長野県	第九小学校	<6.66(検出限界値) 不検出	<6.93(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出									
タマネギ	北海道	第九小学校	<6.64(検出限界値) 不検出	<6.90(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出									
みかん	愛媛県	第九小学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.39(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													