

# 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 26 年 1 月 10 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	<1.81(検出限界値) 不検出	<2.02(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出								
ニンジン	国分寺	第六小学校	<6.13(検出限界値) 不検出	<6.46(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出								
ナガネギ	国分寺	第六小学校	<6.25(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出								
豚肉	埼玉県	第六小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出								
鶏挽肉	山梨県	第六小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出								
ハクサイ	国分寺	第六小学校	<5.48(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								
セリ	宮城県	第十小学校	<6.82(検出限界値) 不検出	<7.27(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出								
カブ	新潟県	第十小学校	<6.17(検出限界値) 不検出	<6.58(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出								
ダイコン	国分寺	第十小学校	<5.76(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出								
鶏小間肉	埼玉県	第十小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.28(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> </ul>												
	<ul style="list-style-type: none"> <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
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												