

# 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 2 月 14 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	<1.77(検出限界値) 不検出	<2.02(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
米	青森県	小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
米	北海道	中学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	中学校	<6.47(検出限界値) 不検出	<6.90(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	
サトイモ	埼玉県	中学校	<6.55(検出限界値) 不検出	<7.08(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	
ニンジン	茨城県	中学校	<7.16(検出限界値) 不検出	<7.64(検出限界値) 不検出	<6.64(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<6.33(検出限界値) 不検出	<6.84(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	
エノキダケ	長野県	中学校	<6.96(検出限界値) 不検出	<7.42(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	
カブ	埼玉県	中学校	<6.55(検出限界値) 不検出	<7.07(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	中学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.53(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”<〇〇(検出限界値)”と示しています。 ※〇〇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							
	<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							