

# 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

- 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

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