

# 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 9 月 19 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	<1.78(検出限界値) 不検出	<1.94(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
タケノコ	鹿児島県	第三小学校	<6.90(検出限界値) 不検出	<7.28(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第三小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
ナス	東京都	第三小学校	<6.52(検出限界値) 不検出	<6.88(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	
トマト	群馬県	第三小学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
巨峰	山梨県	第三小学校	<6.29(検出限界値) 不検出	<6.64(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
鶏肉	山梨県	第七小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	<4.86(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第七小学校	<7.35(検出限界値) 不検出	<7.70(検出限界値) 不検出	<6.89(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第七小学校	<7.82(検出限界値) 不検出	<8.18(検出限界値) 不検出	<7.32(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	第七小学校	<8.48(検出限界値) 不検出	<8.87(検出限界値) 不検出	<7.94(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”<○○(検出限界値)”と示しています。  
※○○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