

# 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 21 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
豚挽き肉	茨城県	第六小学校	<6.01(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	<5.65(検出限界値) 不検出	
パセリ	千葉県	第六小学校	<8.84(検出限界値) 不検出	<9.26(検出限界値) 不検出	<8.30(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺市	第六小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
ダイコン	岩手県	第六小学校	<6.59(検出限界値) 不検出	<6.91(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第六小学校	<8.42(検出限界値) 不検出	<8.83(検出限界値) 不検出	<7.92(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	山梨県	第十小学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	長野県	第十小学校	<6.9(検出限界値) 不検出	<7.30(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第十小学校	<6.94(検出限界値) 不検出	<7.35(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第十小学校	<7.45(検出限界値) 不検出	<7.88(検出限界値) 不検出	<6.87(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