

# 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 4 月 26 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	<2.02(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第五小学校	<11.93(検出限界値) 不検出	<12.58(検出限界値) 不検出	<11.13(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第五小学校	<9.25(検出限界値) 不検出	<9.75(検出限界値) 不検出	<8.50(検出限界値) 不検出	
りんご	青森県	第五小学校	<7.67(検出限界値) 不検出	<8.08(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	
大豆	北海道	第五小学校	<8.95(検出限界値) 不検出	<9.43(検出限界値) 不検出	<8.23(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第九小学校	<8.91(検出限界値) 不検出	<9.29(検出限界値) 不検出	<8.32(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第九小学校	<7.08(検出限界値) 不検出	<7.39(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	
タケノコ	国分寺	第九小学校	<7.45(検出限界値) 不検出	<7.77(検出限界値) 不検出	<6.96(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第九小学校	<6.77(検出限界値) 不検出	<7.07(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第九小学校	<9.16(検出限界値) 不検出	<9.55(検出限界値) 不検出	<8.55(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