

# 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 24 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
卵	宮城県	第一小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	埼玉県	第一小学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第一小学校	<7.52(検出限界値) 不検出	<7.88(検出限界値) 不検出	<7.06(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第一小学校	<8.07(検出限界値) 不検出	<8.46(検出限界値) 不検出	<7.57(検出限界値) 不検出	
大豆	北海道	第一小学校	<8.24(検出限界値) 不検出	<8.63(検出限界値) 不検出	<7.73(検出限界値) 不検出	
うどん	北海道	第四小学校	<7.02(検出限界値) 不検出	<7.41(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	
河内晩柑	愛媛県	第四小学校	<7.58(検出限界値) 不検出	<7.99(検出限界値) 不検出	<6.98(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第四小学校	<7.09(検出限界値) 不検出	<7.48(検出限界値) 不検出	<6.54(検出限界値) 不検出	
ちりめんじゃこ	瀬戸内海	第四小学校	<10.17(検出限界値) 不検出	<10.73(検出限界値) 不検出	<9.38(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