

# 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 10 月 25 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	<1.77(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	第六小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	<4.90(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第六小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
リンゴ	青森県	第六小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第六小学校	<5.88(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
チーズ	北海道	第十小学校	<5.98(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
米	青森県	第十小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
みかん缶	和歌山県	第十小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
地粉	北海道、埼玉県	第十小学校	<6.14(検出限界値) 不検出	<6.52(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
澱粉	北海道	第十小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<5.00(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