

# 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 7 月 18 日(水)

◆測定対象施設 市立小・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	<1.84(検出限界値) 不検出	<2.04(検出限界値) 不検出	<1.72(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	第六小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	<4.80(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第六小学校	<6.22(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第六小学校	<6.33(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	
ナス	国分寺市	第六小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
トマト	国分寺市	第六小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第十小学校	<6.50(検出限界値) 不検出	<6.91(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	
トウモロコシ	千葉県	第十小学校	<9.57(検出限界値) 不検出	<10.15(検出限界値) 不検出	<8.96(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	第十小学校	<5.82(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	愛知県	第十小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.17(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