

# 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 26 年 3 月 12 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	<2.02(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
鶏肉	山梨県	第二小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
豚肉	国分寺	第二小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺	第二小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第二小学校	<5.91(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
舞茸	長野県	第二小学校	<7.07(検出限界値) 不検出	<7.63(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	
ニンジン	岩手県	第八小学校	<6.30(検出限界値) 不検出	<6.72(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第八小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	第八小学校	<6.50(検出限界値) 不検出	<6.93(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<6.51(検出限界値) 不検出	<6.94(検出限界値) 不検出	<6.03(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