

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 11 月 16 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	<1.79(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
ミカン	愛媛県	第二小学校	<6.47(検出限界値) 不検出	<6.76(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	
コマツナ	国分寺	第二小学校	<6.78(検出限界値) 不検出	<7.08(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<6.19(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第二小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
パセリ	千葉県	第二小学校	<7.06(検出限界値) 不検出	<7.38(検出限界値) 不検出	<6.58(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<6.30(検出限界値) 不検出	<6.64(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第八小学校	<6.46(検出限界値) 不検出	<6.81(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第八小学校	<6.91(検出限界値) 不検出	<7.28(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	
ベーコン	群馬県	第八小学校	<7.21(検出限界値) 不検出	<7.59(検出限界値) 不検出	<6.61(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