

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 19 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	<1.81(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第六小学校	<6.14(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第六小学校	<6.63(検出限界値) 不検出	<6.90(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	
ニンジン	鹿児島県	第六小学校	<6.58(検出限界値) 不検出	<6.85(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第六小学校	<6.54(検出限界値) 不検出	<6.81(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第十小学校	<6.60(検出限界値) 不検出	<7.13(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第十小学校	<6.53(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	
リンゴ	青森県	第十小学校	<5.88(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
豚挽肉	岩手県	第十小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ダイズ	北海道	第十小学校	<6.53(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	<6.13(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