

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 12 月 14 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	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
卵	千葉県	第六小学校	<5.86(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第六小学校	<6.89(検出限界値) 不検出	<7.07(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第六小学校	<8.28(検出限界値) 不検出	<8.50(検出限界値) 不検出	<7.54(検出限界値) 不検出	
セロリ	静岡県	第六小学校	<8.61(検出限界値) 不検出	<8.84(検出限界値) 不検出	<7.84(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第六小学校	<8.87(検出限界値) 不検出	<9.10(検出限界値) 不検出	<8.08(検出限界値) 不検出	
鮭の切り身	北海道	第十小学校	<8.05(検出限界値) 不検出	<8.42(検出限界値) 不検出	<7.50(検出限界値) 不検出	
豚肉	青森県	第十小学校	<6.88(検出限界値) 不検出	<7.20(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第十小学校	<7.92(検出限界値) 不検出	<8.29(検出限界値) 不検出	<7.39(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第十小学校	<6.62(検出限界値) 不検出	<6.93(検出限界値) 不検出	<6.18(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