

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 9 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	<1.64(検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	第二小学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ピーマン	国分寺市	第二小学校	<6.73(検出限界値) 不検出	<7.04(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	
コーヒー牛乳	栃木県(原乳)	第二小学校	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
木綿豆腐	富山県	第八小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	山梨県	第八小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	<4.98(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第八小学校	<6.35(検出限界値) 不検出	<6.65(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	
ニラ	茨城県	第八小学校	<6.04(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第八小学校	<6.19(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.74(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