

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 4 月 20 日(金)

◆測定対象施設 公立小学校・中学校/ 第六小学校・第十小学校

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)
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.93(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出
鶏挽肉	山梨県	第六小学校	<10.68(検出限界値) 不検出	<10.52(検出限界値) 不検出	<9.73(検出限界値) 不検出
菜の花	茨城県	第六小学校	<11.35(検出限界値) 不検出	<11.32(検出限界値) 不検出	<10.48(検出限界値) 不検出
かぶ	東京都	第六小学校	<11.65(検出限界値) 不検出	<11.60(検出限界値) 不検出	<10.74(検出限界値) 不検出
うど	国分寺市	第六小学校	<11.40(検出限界値) 不検出	<11.32(検出限界値) 不検出	<10.48(検出限界値) 不検出
卵	千葉県	第六小学校	<11.45(検出限界値) 不検出	<11.30(検出限界値) 不検出	<10.46(検出限界値) 不検出
人参	千葉県	第十小学校	<10.96(検出限界値) 不検出	<11.19(検出限界値) 不検出	<10.36(検出限界値) 不検出
玉葱	北海道	第十小学校	<10.77(検出限界値) 不検出	<11.00(検出限界値) 不検出	<10.18(検出限界値) 不検出
豚肉	千葉県	第十小学校	<10.73(検出限界値) 不検出	<10.96(検出限界値) 不検出	<10.15(検出限界値) 不検出
きゅうり	埼玉県	第十小学校	<10.64(検出限界値) 不検出	<10.87(検出限界値) 不検出	<10.06(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