

# 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 25 日(水)

◆測定対象施設 市立小学校／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)
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出
サヤエンドウ	静岡県	第四小学校	<11.37(検出限界値) 不検出	<11.53(検出限界値) 不検出	<10.64(検出限界値) 不検出
小松菜	東京都	第四小学校	<11.24(検出限界値) 不検出	<11.39(検出限界値) 不検出	<10.51(検出限界値) 不検出
たけのこ	福岡県	第四小学校	<11.16(検出限界値) 不検出	<11.31(検出限界値) 不検出	<10.44(検出限界値) 不検出
長葱	埼玉県	第四小学校	<12.06(検出限界値) 不検出	<12.22(検出限界値) 不検出	<11.28(検出限界値) 不検出
鶏肉	神奈川県	第一小学校	<10.55(検出限界値) 不検出	<10.56(検出限界値) 不検出	<9.78(検出限界値) 不検出
いちご	群馬県	第一小学校	<11.37(検出限界値) 不検出	<11.39(検出限界値) 不検出	<10.54(検出限界値) 不検出
人参	徳島県	第一小学校	<11.57(検出限界値) 不検出	<11.59(検出限界値) 不検出	<10.73(検出限界値) 不検出
玉葱	北海道	第一小学校	<11.46(検出限界値) 不検出	<11.48(検出限界値) 不検出	<10.63(検出限界値) 不検出
きやべつ	愛知県	第一小学校	<11.83(検出限界値) 不検出	<11.85(検出限界値) 不検出	<10.97(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