

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 25 年 6 月 28 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	<1.79(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
白インゲン豆	北海道	第一小学校	<6.79(検出限界値) 不検出	<7.17(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺	第一小学校	<8.27(検出限界値) 不検出	<8.73(検出限界値) 不検出	<7.67(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺	第一小学校	<9.12(検出限界値) 不検出	<9.62(検出限界値) 不検出	<8.46(検出限界値) 不検出	
タマネギ	香川県	第一小学校	<7.84(検出限界値) 不検出	<8.28(検出限界値) 不検出	<7.27(検出限界値) 不検出	
うどん	東京	第四小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	
笹かまぼこ	北海道	第四小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京	第四小学校	<6.32(検出限界値) 不検出	<6.77(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第四小学校	<6.41(検出限界値) 不検出	<6.87(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第四小学校	<7.26(検出限界値) 不検出	<7.78(検出限界値) 不検出	<6.80(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