

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 26 年 2 月 12 日(水)

◆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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.02(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出									
ナガネギ	千葉県	第三小学校	<6.41(検出限界値) 不検出	<6.93(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出									
豚肉	埼玉県	第三小学校	<6.41(検出限界値) 不検出	<6.92(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出									
タマネギ	北海道	第三小学校	<6.24(検出限界値) 不検出	<6.74(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出									
干椎茸	大分県	第三小学校	<6.56(検出限界値) 不検出	<7.08(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出									
ポンカン	熊本県	第三小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	<4.89(検出限界値) 不検出									
カブ	千葉県	第七小学校	<6.31(検出限界値) 不検出	<6.73(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出									
ジャガイモ	北海道	第七小学校	<6.80(検出限界値) 不検出	<7.26(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出									
チンゲンサイ	茨城県	第七小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出									
ニンジン	国分寺	第七小学校	<6.50(検出限界値) 不検出	<6.93(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出									
備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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”<○○(検出限界値)”と示しています。 ※○○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ってきます。 ○ 放射性セシウムの基準値 <table border="1"> <tr> <td>飲料水</td><td>10Bq/kg</td></tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td><td>50Bq/kg</td></tr> <tr> <td>一般食品</td><td>100Bq/kg</td></tr> <tr> <td>乳児用食品</td><td>50Bq/kg</td></tr> </table>						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
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													