

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 4 月 17 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	<1.76(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									
ニンジン	静岡県	第三小学校	<7.92(検出限界値) 不検出	<8.27(検出限界値) 不検出	<7.42(検出限界値) 不検出									
ゴボウ	青森県	第三小学校	<6.35(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出									
ダイコン	千葉県	第三小学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出									
ナガネギ	千葉県	第三小学校	<5.90(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出									
サトイモ	東京都	第三小学校	<7.61(検出限界値) 不検出	<8.03(検出限界値) 不検出	<7.03(検出限界値) 不検出									
タマネギ	北海道	第七小学校	<7.77(検出限界値) 不検出	<8.00(検出限界値) 不検出	<7.13(検出限界値) 不検出									
ニラ	茨城県	第七小学校	<7.87(検出限界値) 不検出	<8.31(検出限界値) 不検出	<7.28(検出限界値) 不検出									
キャベツ	愛知県	第七小学校	<9.41(検出限界値) 不検出	<9.69(検出限界値) 不検出	<8.63(検出限界値) 不検出									
コマツナ	東京都	第七小学校	<9.07(検出限界値) 不検出	<9.33(検出限界値) 不検出	<8.32(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													