

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 10 月 23 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	<1.77(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出									
切干大根	宮崎県	第三小学校	<6.66(検出限界値) 不検出	<7.07(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出									
ハクサイ	長野県	第三小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出									
えのきだけ	長野県	第三小学校	<7.04(検出限界値) 不検出	<7.47(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出									
舞茸	新潟県	第三小学校	<7.03(検出限界値) 不検出	<7.46(検出限界値) 不検出	<6.56(検出限界値) 不検出									
里芋	東京	第三小学校	<6.36(検出限界値) 不検出	<6.75(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出									
ピーマン	茨城県	第七小学校	<6.97(検出限界値) 不検出	<7.37(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出									
モヤシ	栃木県	第七小学校	<6.15(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出									
ひじき	長崎、熊本、鹿児島	第七小学校	<6.67(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出									
タマネギ	北海道	第七小学校	<6.35(検出限界値) 不検出	<6.72(検出限界値) 不検出	<5.95(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" style="margin-left: 20px;"> <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													