

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 10 月 26 日(金)

◆測定対象施設 市立小・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	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出									
マッシュルーム	岡山県	第二小学校	<7.95(検出限界値) 不検出	<8.49(検出限界値) 不検出	<7.44(検出限界値) 不検出									
茎わかめ	鳴門	第二小学校	<6.66(検出限界値) 不検出	<7.12(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出									
キャベツ	長野県	第二小学校	<7.86(検出限界値) 不検出	<8.40(検出限界値) 不検出	<7.36(検出限界値) 不検出									
ぶどう	長野県	第二小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出									
キリボシダイコン	宮崎県	第八小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出									
ホールコーン	北海道	第八小学校	<6.88(検出限界値) 不検出	<7.26(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出									
ホウレンソウ	東京都	第八小学校	<6.82(検出限界値) 不検出	<7.20(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出									
ダイコン	千葉県	第八小学校	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出									
みかん	国分寺市	第八小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.14(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													