

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 7 月 14 日(月)

◆測定対象施設 地場農産物

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
トマト	国分寺市	地場産	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.23(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							
	<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
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							