

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 2 月 15 日(金)

◆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	<1.81(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
椎茸	長野県	第五小学校	<6.25(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	第五小学校	<6.95(検出限界値) 不検出	<7.25(検出限界値) 不検出	<6.46(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第五小学校	<7.51(検出限界値) 不検出	<7.84(検出限界値) 不検出	<6.98(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第五小学校	<7.20(検出限界値) 不検出	<7.52(検出限界値) 不検出	<6.70(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	群馬県	第五小学校	6.67(検出限界値) 不検出	<6.96(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第九小学校	<8.81(検出限界値) 不検出	<9.05(検出限界値) 不検出	<8.13(検出限界値) 不検出	
ダイコン	岩手県	第九小学校	<7.28(検出限界値) 不検出	<7.47(検出限界値) 不検出	<6.70(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	第九小学校	<8.73(検出限界値) 不検出	<8.95(検出限界値) 不検出	<8.03(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第九小学校	<7.27(検出限界値) 不検出	<7.46(検出限界値) 不検出	<6.69(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”<○○(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							