

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 6 月 12 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
地粉	群馬県、埼玉県	第五小学校	<8.06(検出限界値) 不検出	<8.50(検出限界値) 不検出	<7.46(検出限界値) 不検出	
タマネギ	国分寺市	第五小学校	<6.25(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
りんご	青森県	第五小学校	<7.34(検出限界値) 不検出	<7.74(検出限界値) 不検出	<6.79(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第五小学校	<7.46(検出限界値) 不検出	<7.86(検出限界値) 不検出	<6.91(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺市	第九小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	第九小学校	<6.55(検出限界値) 不検出	<6.85(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	
豚肉	岩手県	第九小学校	<7.71(検出限界値) 不検出	<8.07(検出限界値) 不検出	<7.20(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第九小学校	<6.19(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第九小学校	<7.25(検出限界値) 不検出	<7.59(検出限界値) 不検出	<6.77(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							