

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 1 月 29 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	<1.78(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第三小学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.40(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第三小学校	<6.83(検出限界値) 不検出	<7.20(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	群馬県	第三小学校	<6.30(検出限界値) 不検出	<6.65(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	埼玉県	第三小学校	<5.93(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第七小学校	<6.28(検出限界値) 不検出	<6.70(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第七小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ピーマン	宮崎県	第七小学校	<7.07(検出限界値) 不検出	<7.55(検出限界値) 不検出	<6.55(検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	第七小学校	<7.41(検出限界値) 不検出	<7.90(検出限界値) 不検出	<6.86(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第七小学校	<7.15(検出限界値) 不検出	<7.62(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	

備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ 0.64 ○ 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" style="width: 100%;"> <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							