

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 11 月 14 日(水)

◆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	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
米	北海道	中学校	<5.53(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
米	青森県	小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	中学校	<6.63(検出限界値) 不検出	<7.01(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	中学校	<7.05(検出限界値) 不検出	<7.44(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<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	
キュウリ	埼玉県	中学校	<6.66(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	
ニンジン	北海道	中学校	<6.94(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	
エノキ	長野県	中学校	<8.04(検出限界値) 不検出	<8.49(検出限界値) 不検出	<7.39(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	中学校	<7.90(検出限界値) 不検出	<8.34(検出限界値) 不検出	<7.25(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ります。 ○ 放射性セシウムの基準値 	
	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