

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 2 月 7 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	<1.77(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
豚挽肉	茨城県	第五小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	<4.88(検出限界値) 不検出	
ニンジン	鹿児島県	第五小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第五小学校	<6.39(検出限界値) 不検出	<6.82(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第五小学校	<6.43(検出限界値) 不検出	<6.86(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第五小学校	<6.24(検出限界値) 不検出	<6.65(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺	第九小学校	<6.44(検出限界値) 不検出	<6.96(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺	第九小学校	<7.51(検出限界値) 不検出	<8.11(検出限界値) 不検出	<7.08(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	静岡県	第九小学校	<6.61(検出限界値) 不検出	<7.14(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	
シメジ	長野県	第九小学校	<6.33(検出限界値) 不検出	<6.83(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	

- 備考
- 3.68
 - 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