

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 5 月 17 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
お茶	主に国分寺	小中学校	<1.12(検出限界値) 不検出	<1.23(検出限界値) 不検出	<1.04(検出限界値) 不検出	
つみれ	千葉、宮崎	第一小学校	<6.28(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺	第一小学校	<8.80(検出限界値) 不検出	<9.43(検出限界値) 不検出	<8.27(検出限界値) 不検出	
角切り昆布	北海道	第一小学校	<8.23(検出限界値) 不検出	<8.68(検出限界値) 不検出	<7.58(検出限界値) 不検出	
豚コマ肉	宮崎県	第四小学校	<4.98(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	<4.66(検出限界値) 不検出	
白滝	群馬県	第四小学校	<6.94(検出限界値) 不検出	<7.31(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	
えのきだけ	長野県	第四小学校	<7.46(検出限界値) 不検出	<7.98(検出限界値) 不検出	<6.99(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第四小学校	<7.94(検出限界値) 不検出	<8.37(検出限界値) 不検出	<7.32(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第四小学校	<7.81(検出限界値) 不検出	<8.36(検出限界値) 不検出	<7.32(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”<〇〇(検出限界値)”と示しています。
※〇〇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