

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 10 月 17 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	<1.79(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第一小学校	<7.26(検出限界値) 不検出	<7.60(検出限界値) 不検出	<6.80(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第一小学校	<6.98(検出限界値) 不検出	<7.31(検出限界値) 不検出	<6.54(検出限界値) 不検出	
卵	千葉県	第一小学校	<6.73(検出限界値) 不検出	<7.04(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第一小学校	<6.74(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	
ダイコン	群馬県	第一小学校	<6.51(検出限界値) 不検出	<6.81(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	
リンゴ	長野県	第四小学校	<6.64(検出限界値) 不検出	<7.01(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	
トウガン	静岡県	第四小学校	<6.78(検出限界値) 不検出	<7.17(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第四小学校	<6.81(検出限界値) 不検出	<7.19(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第四小学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.58(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