

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 11 月 8 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	<1.81(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺	第二小学校	<7.34(検出限界値) 不検出	<7.61(検出限界値) 不検出	<6.82(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第二小学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第二小学校	<7.08(検出限界値) 不検出	<7.34(検出限界値) 不検出	<6.58(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第二小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
リンゴ	秋田県	第八小学校	<6.16(検出限界値) 不検出	<6.68(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	
いんげん	千葉県	第八小学校	<6.41(検出限界値) 不検出	<6.95(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	千葉県	第八小学校	<6.22(検出限界値) 不検出	<6.75(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	
ミカン	愛媛県	第八小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	国分寺	第八小学校	<8.10(検出限界値) 不検出	<8.78(検出限界値) 不検出	<7.65(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