

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 12 月 7 日(金)

◆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	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
ピーマン	宮崎県	第二小学校	<7.68(検出限界値) 不検出	<8.02(検出限界値) 不検出	<7.15(検出限界値) 不検出	
サツマイモ	千葉県	第二小学校	<6.55(検出限界値) 不検出	<6.84(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	第二小学校	<6.43(検出限界値) 不検出	<6.71(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	
ホールトマト	愛知県	第二小学校	<5.87(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
蜂蜜	大分県	第八小学校	<5.04(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	<4.61(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第八小学校	<6.48(検出限界値) 不検出	<6.67(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第八小学校	<6.79(検出限界値) 不検出	<6.99(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<0.67(検出限界値) 不検出	<0.69(検出限界値) 不検出	<0.61(検出限界値) 不検出	
コマツナ	国分寺市	第八小学校	<6.75(検出限界値) 不検出	<6.94(検出限界値) 不検出	<6.16(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