

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 6 月 19 日(水)

◆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	<1.80(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
卵	宮城県	第二小学校	<6.47(検出限界値) 不検出	<6.67(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	
コマツナ	秋田県	第二小学校	<6.88(検出限界値) 不検出	<7.09(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺	第二小学校	<8.75(検出限界値) 不検出	<9.02(検出限界値) 不検出	<8.11(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	第二小学校	<7.81(検出限界値) 不検出	<8.05(検出限界値) 不検出	<7.24(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第八小学校	<6.14(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	
ニンニク	埼玉県	第八小学校	<7.35(検出限界値) 不検出	<7.87(検出限界値) 不検出	<6.88(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	第八小学校	<7.25(検出限界値) 不検出	<7.77(検出限界値) 不検出	<6.79(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第八小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
梅	国分寺	第八小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<4.96(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