

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 15 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
豚肉	群馬県	第六小学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第六小学校	<6.61(検出限界値) 不検出	<6.97(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	
キャベツ	千葉県	第六小学校	<5.93(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第六小学校	<7.67(検出限界値) 不検出	<8.09(検出限界値) 不検出	<7.07(検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	第十小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第十小学校	<7.55(検出限界値) 不検出	<7.91(検出限界値) 不検出	<7.09(検出限界値) 不検出	
りんご	青森県	第十小学校	<5.94(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	長崎県	第十小学校	<6.65(検出限界値) 不検出	<6.94(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	
鶏肉	青森県	第十小学校	<6.95(検出限界値) 不検出	<7.25(検出限界値) 不検出	<6.49(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”<○○(検出限界値)”と示しています。
 ※○○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