

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 7 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	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
トマト	国分寺	第六小学校	<6.19(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺	第六小学校	<7.14(検出限界値) 不検出	<7.36(検出限界値) 不検出	<6.58(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	第六小学校	<5.77(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	千葉県	第六小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
タマネギ	香川県	第六小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
ニンジン	青森県	第十小学校	<6.43(検出限界値) 不検出	<6.89(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	
トウモロコシ	千葉県	第十小学校	<7.38(検出限界値) 不検出	<7.91(検出限界値) 不検出	<6.90(検出限界値) 不検出	
プラム	山梨県	第十小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.54(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	第十小学校	<6.27(検出限界値) 不検出	<6.72(検出限界値) 不検出	<5.86(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