

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 7 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	<1.79(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
米粒麦	富山県	第一小学校	<9.24(検出限界値) 不検出	<9.61(検出限界値) 不検出	<8.57(検出限界値) 不検出	
タマネギ	香川県	第一小学校	<6.71(検出限界値) 不検出	<7.08(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第一小学校	<6.64(検出限界値) 不検出	<6.91(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第一小学校	<6.83(検出限界値) 不検出	<7.21(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第一小学校	<6.80(検出限界値) 不検出	<7.08(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	
ベーコン	東京都	第四小学校	<6.00(検出限界値) 不検出	<6.33(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	第四小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
タケノコ	福岡県	第四小学校	<7.12(検出限界値) 不検出	<7.52(検出限界値) 不検出	<6.61(検出限界値) 不検出	
コマツナ	埼玉県	第四小学校	<7.55(検出限界値) 不検出	<7.86(検出限界値) 不検出	<7.01(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