

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 10 月 3 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	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
精白米	北海道	中学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	秋田県	中学校	<7.22(検出限界値) 不検出	<7.45(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	
コマツナ	茨城県	中学校	<6.84(検出限界値) 不検出	<7.14(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	中学校	<6.45(検出限界値) 不検出	<6.66(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	
里芋	北海道	中学校	<6.79(検出限界値) 不検出	<7.10(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	中学校	<6.89(検出限界値) 不検出	<7.11(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	
トウガン	愛知県	中学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	中学校	<6.90(検出限界値) 不検出	<7.12(検出限界値) 不検出	<6.33(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