

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 6 月 29 日(金)

◆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)
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<1.79(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出
ジャガイモ	国分寺市	第一小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出
キュウリ	国分寺市	第一小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	<4.94(検出限界値) 不検出
キャベツ	千葉県	第四小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	<4.98(検出限界値) 不検出
ダイコン	青森県	第四小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.88(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