

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 7 月 4 日(水)

◆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	<1.85(検出限界値) 不検出	<2.04(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出
ニンジン	千葉県	第五小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	<4.78(検出限界値) 不検出
タマネギ	香川県	第五小学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	<4.79(検出限界値) 不検出
ナス	山梨県	第五小学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	<4.80(検出限界値) 不検出
ピーマン	岩手県	第五小学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出
ズッキーニ	長野県	第五小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	<4.84(検出限界値) 不検出
トマト	国分寺	第九小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出
キュウリ	国分寺	第九小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<4.98(検出限界値) 不検出
ジャガイモ	国分寺	第九小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出
キャベツ	長野県	第九小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<4.98(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