

# 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 6 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	神奈川県(主に)	小中学校	<4.01(検出限界値) 不検出	<4.11(検出限界値) 不検出	<3.74(検出限界値) 不検出
ニンジン	徳島県	第六小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	<4.79(検出限界値) 不検出
ナガネギ	千葉県	第六小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<4.98(検出限界値) 不検出
いか切り身	三陸沖	第六小学校	<4.94(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	<4.60(検出限界値) 不検出
ニラ	岩手県	第六小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出
ジャガイモ	長崎県	第十小学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出
キャベツ	東京都	第十小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出
シメジ	長野県	第十小学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出
ハウレンソウ	長野県	第十小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出
ミニトマト	静岡県	第十小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	<4.83(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