

# 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 22 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)
牛乳	神奈川県(主に)	小中学校	<1.81(検出限界値) 不検出	2.19	<1.68(検出限界値) 不検出
レンコン	茨城県	第三小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	<4.84(検出限界値) 不検出
もずく	沖縄県	第三小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出
ナス	国分寺市	第三小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出
エノキ	長野県	第三小学校	<5.90(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出
鶏肉	山梨県	第七小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	<4.89(検出限界値) 不検出
ひじき	九州	第七小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	<4.78(検出限界値) 不検出
ズッキーニ	国分寺市	第七小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.87(検出限界値) 不検出
タマネギ	国分寺市	第七小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	<4.90(検出限界値) 不検出
ニンジン	千葉県	第七小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<5.40(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