

# 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 25 年 6 月 5 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	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第六小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第六小学校	<8.10(検出限界値) 不検出	<8.43(検出限界値) 不検出	<7.51(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第六小学校	<7.04(検出限界値) 不検出	<7.33(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	
ダイコン	青森県	第六小学校	<5.90(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第六小学校	<7.50(検出限界値) 不検出	<7.73(検出限界値) 不検出	<6.93(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第十小学校	<7.31(検出限界値) 不検出	<7.72(検出限界値) 不検出	<6.78(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺	第十小学校	<6.43(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	
タケノコ	福岡県	第十小学校	<6.20(検出限界値) 不検出	<6.54(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	
鰯丸干し	千葉県	第十小学校	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.33(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