

# 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 11 月 9 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)	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	<1.62(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第五小学校	<6.77(検出限界値) 不検出	<7.13(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	第五小学校	<6.84(検出限界値) 不検出	<7.21(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第五小学校	<6.57(検出限界値) 不検出	<6.92(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	第五小学校	<7.51(検出限界値) 不検出	<7.91(検出限界値) 不検出	<6.89(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	東京都	第五小学校	<6.61(検出限界値) 不検出	<6.97(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第九小学校	<6.93(検出限界値) 不検出	<7.24(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第九小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第九小学校	<7.06(検出限界値) 不検出	<7.37(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	
ニラ	千葉県	第九小学校	<7.19(検出限界値) 不検出	7.51(検出限界値) 不検出	<6.70(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”<○○(検出限界値)”と示しています。  
※○○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