

# 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 9 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	<1.95(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第一小学校	<6.02(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	埼玉県	第一小学校	<6.86(検出限界値) 不検出	<7.18(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	第一小学校	<6.38(検出限界値) 不検出	<6.67(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	
キュウリ	青森県	第一小学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
生ワカメ	鳴門産	第一小学校	<6.36(検出限界値) 不検出	<6.66(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第四小学校	<6.34(検出限界値) 不検出	<6.79(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	
豆腐	富山県(大豆)	第四小学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第四小学校	<5.87(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
豚小間	千葉県	第四小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.07(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