

# 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 3 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)	備考
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
米	北海道	中学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
米	青森県	小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
鶏肉	北海道	中学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	<4.90(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	中学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
ピーマン	熊本県	中学校	<6.74(検出限界値) 不検出	<6.91(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	
ニンジン	茨城県	中学校	<5.93(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	茨城県	中学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<6.45(検出限界値) 不検出	<6.61(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	
キャベツ	鹿児島県	中学校	<7.90(検出限界値) 不検出	<8.11(検出限界値) 不検出	<7.27(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