

# 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 5 月 8 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	<1.82(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	山梨県	第二小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	第二小学校	<7.61(検出限界値) 不検出	<8.02(検出限界値) 不検出	<7.01(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第二小学校	<7.03(検出限界値) 不検出	<7.41(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	第二小学校	<7.73(検出限界値) 不検出	<8.15(検出限界値) 不検出	<7.12(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第八小学校	<7.91(検出限界値) 不検出	<8.48(検出限界値) 不検出	<7.43(検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	第八小学校	<6.64(検出限界値) 不検出	<7.12(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	
ニラ	栃木県	第八小学校	<8.42(検出限界値) 不検出	<9.02(検出限界値) 不検出	<7.91(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	第八小学校	<5.77(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第八小学校	<7.73(検出限界値) 不検出	<8.28(検出限界値) 不検出	<7.26(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。
- 0

○ 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