

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 4 月 17 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	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第三小学校	<7.92(検出限界値) 不検出	<8.27(検出限界値) 不検出	<7.42(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第三小学校	<6.35(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第三小学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第三小学校	<5.90(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
サトイモ	東京都	第三小学校	<7.61(検出限界値) 不検出	<8.03(検出限界値) 不検出	<7.03(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第七小学校	<7.77(検出限界値) 不検出	<8.00(検出限界値) 不検出	<7.13(検出限界値) 不検出	
ニラ	茨城県	第七小学校	<7.87(検出限界値) 不検出	<8.31(検出限界値) 不検出	<7.28(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第七小学校	<9.41(検出限界値) 不検出	<9.69(検出限界値) 不検出	<8.63(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第七小学校	<9.07(検出限界値) 不検出	<9.33(検出限界値) 不検出	<8.32(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