

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 26 年 3 月 5 日(水)

◆測定対象施設 小中学校 (使用食材の種類の関係で、9品目で実施)

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	<2.04(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	群馬県	第五小学校	<6.46(検出限界値) 不検出	<6.89(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第五小学校	<6.33(検出限界値) 不検出	<6.75(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	千葉県	第五小学校	<6.43(検出限界値) 不検出	<6.86(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺	第五小学校	<6.83(検出限界値) 不検出	<7.29(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	
甘夏	熊本県	第九小学校	<6.73(検出限界値) 不検出	<7.27(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第九小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第九小学校	<6.85(検出限界値) 不検出	<7.40(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第九小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	<5.71(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