

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 10 日(月)

◆測定対象施設 市内農畜産物

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
キュウリ	国分寺市	—	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.65(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出	
ナス	国分寺市	—	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	<4.87(検出限界値) 不検出	
さといも	国分寺市	—	<5.38(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.01(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