

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 12 月 20 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	<1.78(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
インゲン	鹿児島県	第二小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	
タケノコ	九州	第二小学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第二小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺	第二小学校	<6.45(検出限界値) 不検出	<6.83(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺	第八小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.46(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<6.76(検出限界値) 不検出	<7.18(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第八小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第八小学校	<7.64(検出限界値) 不検出	<8.12(検出限界値) 不検出	<7.14(検出限界値) 不検出	
キウイ	福岡県	第八小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.70(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