

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 10 月 4 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	<1.81(検出限界値) 不検出	<2.03(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	山梨県	第六小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第六小学校	<6.64(検出限界値) 不検出	<7.02(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第六小学校	<6.25(検出限界値) 不検出	<6.61(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	
ピーマン	国分寺	第六小学校	<6.63(検出限界値) 不検出	<7.01(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	
ダイコンの葉	国分寺	第六小学校	<6.00(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第十小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第十小学校	<6.74(検出限界値) 不検出	<7.15(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第十小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	<4.79(検出限界値) 不検出	
鯖	青森県	第十小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.16(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