

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 10 月 26 日(金)

◆測定対象施設 市立小・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	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第二小学校	<7.95(検出限界値) 不検出	<8.49(検出限界値) 不検出	<7.44(検出限界値) 不検出	
茎わかめ	鳴門	第二小学校	<6.66(検出限界値) 不検出	<7.12(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	第二小学校	<7.86(検出限界値) 不検出	<8.40(検出限界値) 不検出	<7.36(検出限界値) 不検出	
ぶどう	長野県	第二小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	
キリボシダイコン	宮崎県	第八小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	第八小学校	<6.88(検出限界値) 不検出	<7.26(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第八小学校	<6.82(検出限界値) 不検出	<7.20(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第八小学校	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
みかん	国分寺市	第八小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.14(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