

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 2 月 13 日(水)

◆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	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	群馬県	第一小学校	<8.47(検出限界値) 不検出	<8.66(検出限界値) 不検出	<7.80(検出限界値) 不検出	
茎わかめ	鳴門海峡	第一小学校	<7.10(検出限界値) 不検出	<7.27(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第一小学校	<8.38(検出限界値) 不検出	<8.57(検出限界値) 不検出	<7.72(検出限界値) 不検出	
生パン粉	埼玉県	第一小学校	<12.28(検出限界値) 不検出	<12.53(検出限界値) 不検出	<11.18(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第一小学校	<12.16(検出限界値) 不検出	<12.48(検出限界値) 不検出	<11.14(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	東京都	第四小学校	<8.27(検出限界値) 不検出	<8.81(検出限界値) 不検出	<7.69(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第四小学校	<8.30(検出限界値) 不検出	<8.85(検出限界値) 不検出	<7.72(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第四小学校	<7.62(検出限界値) 不検出	<7.79(検出限界値) 不検出	<7.02(検出限界値) 不検出	
生シイタケ	岩手県	第四小学校	<9.04(検出限界値) 不検出	<9.63(検出限界値) 不検出	<8.41(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