

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 6 月 1 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)
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<3.60(検出限界値) 不検出	<3.72(検出限界値) 不検出	<3.44(検出限界値) 不検出
エリンギ	長野県	第三小学校	<5.04(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出
レタス	群馬県	第三小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出
ハクサイ	茨城県	第三小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出
ニラ	千葉県	第三小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出
オレンジ	愛媛県	第三小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出
ピーマン	茨城県	第七小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出
タマネギ	佐賀県	第七小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出
セロリ	長野県	第七小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出
キクラゲ	熊本県	第七小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.04(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