

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 5 月 23 日(水)

◆測定対象施設 国分寺市立小、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	<1.83(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出
トマト	栃木県	第五小学校	<11.07(検出限界値) 不検出	<11.06(検出限界値) 不検出	<10.20(検出限界値) 不検出
ピーマン	茨城県	第五小学校	<11.67(検出限界値) 不検出	<11.59(検出限界値) 不検出	<10.70(検出限界値) 不検出
キャベツ	千葉県	第五小学校	<11.21(検出限界値) 不検出	<11.21(検出限界値) 不検出	<10.34(検出限界値) 不検出
ニラ	高知県	第五小学校	<11.27(検出限界値) 不検出	<11.43(検出限界値) 不検出	<10.53(検出限界値) 不検出
チンゲンサイ	静岡県	第五小学校	<10.97(検出限界値) 不検出	<11.13(検出限界値) 不検出	<10.25(検出限界値) 不検出
タマネギ	佐賀県	第九小学校	<10.10(検出限界値) 不検出	<10.25(検出限界値) 不検出	<9.44(検出限界値) 不検出
シメジ	長野県	第九小学校	<10.64(検出限界値) 不検出	<10.79(検出限界値) 不検出	<9.94(検出限界値) 不検出
ソラマメ	千葉県	第九小学校	<10.40(検出限界値) 不検出	<10.55(検出限界値) 不検出	<9.72(検出限界値) 不検出
ニンニク	青森県	第九小学校	<10.01(検出限界値) 不検出	10.15(検出限界値) 不検出	9.35(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