

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 2 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)
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<1.08(検出限界値) 不検出	<1.17(検出限界値) 不検出	<1.01(検出限界値) 不検出
米(中学校)	北海道	中学校	<10.44(検出限界値) 不検出	<10.58(検出限界値) 不検出	<9.76(検出限界値) 不検出
もち米(小学校)	佐賀県	小学校	<11.42(検出限界値) 不検出	<11.58(検出限界値) 不検出	<10.69(検出限界値) 不検出
じゃが芋	北海道	中学校	<10.61(検出限界値) 不検出	<10.75(検出限界値) 不検出	<9.93(検出限界値) 不検出
玉葱	北海道	中学校	<10.80(検出限界値) 不検出	<10.94(検出限界値) 不検出	<10.10(検出限界値) 不検出
ピーマン	茨城県	中学校	<11.49(検出限界値) 不検出	<11.47(検出限界値) 不検出	<10.62(検出限界値) 不検出
しめじ	長野県	中学校	<10.66(検出限界値) 不検出	<10.68(検出限界値) 不検出	<9.89(検出限界値) 不検出
人参	静岡県	中学校	<11.23(検出限界値) 不検出	<11.24(検出限界値) 不検出	<10.41(検出限界値) 不検出
きゅうり	千葉県	中学校	<11.32(検出限界値) 不検出	<11.34(検出限界値) 不検出	<10.50(検出限界値) 不検出
ブロッコリー	愛知県	中学校	<11.40(検出限界値) 不検出	<11.42(検出限界値) 不検出	<10.58(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