

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 30 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	<1.78(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出
ダイコン	国分寺	第二小学校	<5.69(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出
ジャガイモ	国分寺	第二小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	<4.89(検出限界値) 不検出
キャベツ	愛知県	第二小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出
キュウリ	栃木県	第二小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出
ニンジン	徳島県	第二小学校	<4.84(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	<4.64(検出限界値) 不検出
タマネギ	佐賀県	第八小学校	<4.08(検出限界値) 不検出	<4.34(検出限界値) 不検出	<3.79(検出限界値) 不検出
カボチャ	鹿児島県	第八小学校	<4.54(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出	<4.22(検出限界値) 不検出
ハクサイ	茨城県	第八小学校	<2.87(検出限界値) 不検出	<3.05(検出限界値) 不検出	<2.67(検出限界値) 不検出
ソラマメ	千葉県	第八小学校	<3.80(検出限界値) 不検出	<4.04(検出限界値) 不検出	<3.53(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