

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 11 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	1.82(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	1.69(検出限界値) 不検出
ニンジン	静岡県	第三小学校	<12.44(検出限界値) 不検出	<12.54(検出限界値) 不検出	<11.54(検出限界値) 不検出
キュウリ	埼玉県	第三小学校	<10.56(検出限界値) 不検出	<10.65(検出限界値) 不検出	<9.79(検出限界値) 不検出
ダイコン	千葉県	第三小学校	<10.77(検出限界値) 不検出	<10.86(検出限界値) 不検出	<9.99(検出限界値) 不検出
ナガネギ	埼玉県	第三小学校	<11.70(検出限界値) 不検出	<11.76(検出限界値) 不検出	<10.82(検出限界値) 不検出
ゴボウ	青森県	第三小学校	<10.64(検出限界値) 不検出	<10.69(検出限界値) 不検出	<9.84(検出限界値) 不検出
キャベツ	愛知県	第七小学校	<11.17(検出限界値) 不検出	<11.24(検出限界値) 不検出	<10.39(検出限界値) 不検出
チンゲンサイ	静岡県	第七小学校	<11.96(検出限界値) 不検出	<12.04(検出限界値) 不検出	<11.13(検出限界値) 不検出
ミニトマト	熊本県	第七小学校	<11.83(検出限界値) 不検出	<11.91(検出限界値) 不検出	<11.01(検出限界値) 不検出
もち米	佐賀県	第七小学校	<10.87(検出限界値) 不検出	<10.95(検出限界値) 不検出	<10.12(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