

# 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 9 日(水)

◆測定対象施設 市立小・中学校/第二小学校・第八小学校

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	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出
たけのこ	静岡県	第二小学校	<10.79(検出限界値) 不検出	<10.86(検出限界値) 不検出	<10.04(検出限界値) 不検出
長葱	千葉県	第二小学校	<10.71(検出限界値) 不検出	<10.79(検出限界値) 不検出	<9.97(検出限界値) 不検出
ごぼう	青森県	第二小学校	<12.12(検出限界値) 不検出	<12.20(検出限界値) 不検出	<11.28(検出限界値) 不検出
れんこん	茨城県	第二小学校	<10.16(検出限界値) 不検出	<10.23(検出限界値) 不検出	<9.46(検出限界値) 不検出
人参	鹿児島県	第八小学校	<10.71(検出限界値) 不検出	<10.80(検出限界値) 不検出	<9.93(検出限界値) 不検出
キャベツ	神奈川県	第八小学校	<11.85(検出限界値) 不検出	<11.95(検出限界値) 不検出	<10.99(検出限界値) 不検出
にら	高知県	第八小学校	<11.97(検出限界値) 不検出	<12.07(検出限界値) 不検出	<11.10(検出限界値) 不検出
じゃが芋	鹿児島県	第八小学校	<10.86(検出限界値) 不検出	<10.95(検出限界値) 不検出	<10.07(検出限界値) 不検出
にんにく	青森県	第八小学校	<10.87(検出限界値) 不検出	<10.96(検出限界値) 不検出	<10.08(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