

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 4 月 11 日(水)

◆測定対象施設 公立小学校／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	神奈川県	小中学校	<1.72(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出
米	青森県	小学校	<10.83(検出限界値) 不検出	<11.13(検出限界値) 不検出	<10.08(検出限界値) 不検出
米	北海道	中学校	<9.98(検出限界値) 不検出	<10.33(検出限界値) 不検出	<9.55(検出限界値) 不検出
鶏肉	宮崎県	中学校	<9.84(検出限界値) 不検出	<10.08(検出限界値) 不検出	<9.13(検出限界値) 不検出
キャベツ	愛知	中学校	<10.13(検出限界値) 不検出	<10.48(検出限界値) 不検出	<9.69(検出限界値) 不検出
スパゲティー	北海道	中学校	<10.73(検出限界値) 不検出	<11.10(検出限界値) 不検出	<10.26(検出限界値) 不検出
ごぼう	青森県	中学校	<9.95(検出限界値) 不検出	<10.29(検出限界値) 不検出	<9.52(検出限界値) 不検出
エリンギ	長野	中学校	<10.44(検出限界値) 不検出	<10.58(検出限界値) 不検出	<9.59(検出限界値) 不検出
ほうれん草	茨城	中学校	<11.18(検出限界値) 不検出	<11.57(検出限界値) 不検出	<10.70(検出限界値) 不検出
人参	茨城	中学校	<10.84(検出限界値) 不検出	<10.96(検出限界値) 不検出	<9.93(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、検出限界値以下の場合は下段に「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