

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 6 月 20 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	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出
キャベツ	国分寺市	第二小学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	<4.73(検出限界値) 不検出
アスパラガス	長野県	第二小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	<4.84(検出限界値) 不検出
ナガネギ	千葉県	第二小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	<4.81(検出限界値) 不検出
トウガン	静岡県	第二小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	<4.73(検出限界値) 不検出
ジャガイモ	静岡県	第八小学校	<4.93(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	<4.57(検出限界値) 不検出
ピーマン	国分寺市	第八小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出
ホウレンソウ	東京都	第八小学校	<4.95(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	<4.59(検出限界値) 不検出
ブルーベリー	国分寺市	第八小学校	<4.99(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	<4.63(検出限界値) 不検出
豚コマ肉	青森県	第八小学校	<4.75(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	<4.41(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