

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 1 月 18 日(金)

◆測定対象施設 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)	備考
牛乳	主に神奈川県	小中学校	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第六小学校	<7.94(検出限界値) 不検出	<8.33(検出限界値) 不検出	<7.31(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第六小学校	<8.65(検出限界値) 不検出	<9.08(検出限界値) 不検出	<7.97(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第六小学校	<6.84(検出限界値) 不検出	<7.18(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	
キリボシダイコン	鳥取県	第六小学校	<6.81(検出限界値) 不検出	<7.14(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第六小学校	<7.66(検出限界値) 不検出	<8.04(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	
豚肉	栃木県	第十小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
きくらげ	熊本県	第十小学校	<6.57(検出限界値) 不検出	<7.03(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第十小学校	<6.44(検出限界値) 不検出	<6.89(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	
卵	宮城県	第十小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<4.99(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