

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 25 年 3 月 6 日(水)

◆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	<1.81(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
削り節	静岡県	第一小学校	<12.44(検出限界値) 不検出	<13.00(検出限界値) 不検出	<11.36(検出限界値) 不検出	
切干大根	鳥取県	第一小学校	<6.43(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	
こんにゃく	群馬県	第一小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.40(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第一小学校	<7.77(検出限界値) 不検出	<8.16(検出限界値) 不検出	<7.16(検出限界値) 不検出	
かまぼこ	神奈川県	第四小学校	<7.82(検出限界値) 不検出	<8.37(検出限界値) 不検出	<7.30(検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	第四小学校	<8.17(検出限界値) 不検出	<8.74(検出限界値) 不検出	<7.63(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第四小学校	<5.84(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	
ナガネギ	千葉県	第四小学校	<7.91(検出限界値) 不検出	<8.44(検出限界値) 不検出	<7.37(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第四小学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.55(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