

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 10 月 23 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	<1.77(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
切干大根	宮崎県	第三小学校	<6.66(検出限界値) 不検出	<7.07(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第三小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	
えのきだけ	長野県	第三小学校	<7.04(検出限界値) 不検出	<7.47(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	
舞茸	新潟県	第三小学校	<7.03(検出限界値) 不検出	<7.46(検出限界値) 不検出	<6.56(検出限界値) 不検出	
里芋	東京	第三小学校	<6.36(検出限界値) 不検出	<6.75(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第七小学校	<6.97(検出限界値) 不検出	<7.37(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	
モヤシ	栃木県	第七小学校	<6.15(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
ひじき	長崎、熊本、鹿児島	第七小学校	<6.67(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第七小学校	<6.35(検出限界値) 不検出	<6.72(検出限界値) 不検出	<5.95(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