

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 2 月 20 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	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
米	北海道	中学校	<5.58(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
米	青森県	小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
鶏肉	北海道	中学校	<9.20(検出限界値) 不検出	<9.68(検出限界値) 不検出	<8.53(検出限界値) 不検出	
タケノコ	九州	中学校	<6.93(検出限界値) 不検出	<7.23(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	
ニンジン	茨城県	中学校	<9.80(検出限界値) 不検出	<10.31(検出限界値) 不検出	<9.06(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<6.64(検出限界値) 不検出	<6.93(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	
クウシンサイ	千葉県	中学校	<11.37(検出限界値) 不検出	<11.96(検出限界値) 不検出	<10.46(検出限界値) 不検出	
キャベツ	鹿児島県	中学校	<7.71(検出限界値) 不検出	<8.04(検出限界値) 不検出	<7.15(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	中学校	<8.34(検出限界値) 不検出	<8.77(検出限界値) 不検出	<7.71(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” <○○ (検出限界値) ” と示しています。
※○○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