

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 7 月 5 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	<1.73(検出限界値) 不検出	<1.94(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
米(小学校)	青森県	小学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
米(中学校)	北海道	中学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	中学校	<8.10(検出限界値) 不検出	<8.35(検出限界値) 不検出	<7.48(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺	中学校	<6.72(検出限界値) 不検出	<7.20(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	中学校	<7.76(検出限界値) 不検出	<7.99(検出限界値) 不検出	<7.17(検出限界値) 不検出	
ニンジン	新潟県	中学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.98(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	中学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	中学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.40(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺	中学校	<6.39(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.90(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