

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 15 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	<1.81(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	群馬県	第二小学校	<8.40(検出限界値) 不検出	<8.81(検出限界値) 不検出	<7.74(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第二小学校	<8.58(検出限界値) 不検出	<9.00(検出限界値) 不検出	<7.90(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第二小学校	<719(検出限界値) 不検出	<7.54(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	
きくらげ	熊本県	第二小学校	<7.83(検出限界値) 不検出	<8.21(検出限界値) 不検出	<721(検出限界値) 不検出	
白菜キムチ	長野県	第八小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
白ごま	鹿児島県	第八小学校	<7.13(検出限界値) 不検出	<7.45(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	埼玉県	第八小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第八小学校	<6.81(検出限界値) 不検出	<7.10(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	静岡県	第八小学校	<6.33(検出限界値) 不検出	<6.60(検出限界値) 不検出	<5.87(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