

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 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	<1.76(検出限界値) 不検出	<1.93(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	長野県	第三小学校	<8.61(検出限界値) 不検出	<8.98(検出限界値) 不検出	<7.99(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第三小学校	<8.31(検出限界値) 不検出	<8.85(検出限界値) 不検出	<7.73(検出限界値) 不検出	
トマト	愛知県	第三小学校	<9.37(検出限界値) 不検出	<9.99(検出限界値) 不検出	<8.72(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第三小学校	<7.85(検出限界値) 不検出	<8.36(検出限界値) 不検出	<7.30(検出限界値) 不検出	
エリンギ	長野県	第三小学校	<7.58(検出限界値) 不検出	<7.91(検出限界値) 不検出	<7.04(検出限界値) 不検出	
豆腐	富山県(大豆)	第七小学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
生椎茸	長野県	第七小学校	<6.82(検出限界値) 不検出	<7.17(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第七小学校	<8.82(検出限界値) 不検出	<9.27(検出限界値) 不検出	<8.15(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第七小学校	<7.06(検出限界値) 不検出	<7.43(検出限界値) 不検出	<6.54(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