

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 24 年 10 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	<1.77(検出限界値) 不検出	<1.93(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
コマツナ	茨城県	第三小学校	<7.55(検出限界値) 不検出	<7.89(検出限界値) 不検出	<7.06(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第三小学校	<6.23(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	
ダイコン葉	国分寺市	第三小学校	<6.96(検出限界値) 不検出	<7.27(検出限界値) 不検出	<6.50(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第三小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺市	第七小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第七小学校	<7.82(検出限界値) 不検出	<8.25(検出限界値) 不検出	<7.16(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第七小学校	<7.53(検出限界値) 不検出	<7.94(検出限界値) 不検出	<6.89(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第七小学校	<6.91(検出限界値) 不検出	<7.28(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	
切干ダイコン	宮崎県	第七小学校	<6.66(検出限界値) 不検出	<7.02(検出限界値) 不検出	<6.09(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