

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 10 月 9 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	<1.77(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第一小学校	<6.57(検出限界値) 不検出	<6.95(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	第一小学校	<6.87(検出限界値) 不検出	<7.27(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	長野県	第一小学校	<7.52(検出限界値) 不検出	<7.95(検出限界値) 不検出	<7.05(検出限界値) 不検出	
豚肉	秋田県	第一小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第四小学校	<6.76(検出限界値) 不検出	<7.00(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	
豆腐	東京都	第四小学校	<6.34(検出限界値) 不検出	<6.56(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	
えのきだけ	長野県	第四小学校	<6.55(検出限界値) 不検出	<6.79(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第四小学校	<6.49(検出限界値) 不検出	<6.72(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	栃木県	第四小学校	<6.48(検出限界値) 不検出	<6.71(検出限界値) 不検出	<6.02(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