

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 9 月 25 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	1.81<(検出限界値) 不検出	2.03<(検出限界値) 不検出	1.68<(検出限界値) 不検出	
米	青森県	小学校	5.53<(検出限界値) 不検出	5.85<(検出限界値) 不検出	5.20<(検出限界値) 不検出	
米	北海道	中学校	5.45<(検出限界値) 不検出	5.79<(検出限界値) 不検出	5.09<(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	中学校	9.84<(検出限界値) 不検出	10.41<(検出限界値) 不検出	9.25<(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	中学校	10.84<(検出限界値) 不検出	11.47<(検出限界値) 不検出	10.19<(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	秋田県	中学校	7.48<(検出限界値) 不検出	7.95<(検出限界値) 不検出	6.99<(検出限界値) 不検出	
ダイコン	群馬県	中学校	5.21<(検出限界値) 不検出	5.54<(検出限界値) 不検出	4.87<(検出限界値) 不検出	
ナス	群馬県	中学校	11.22<(検出限界値) 不検出	11.87<(検出限界値) 不検出	10.55<(検出限界値) 不検出	
インゲン	山梨県	中学校	6.93<(検出限界値) 不検出	7.36<(検出限界値) 不検出	6.47<(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	中学校	11.44<(検出限界値) 不検出	12.10<(検出限界値) 不検出	10.75<(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