

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 1 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	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
大豆	北海道	第二小学校	<6.66(検出限界値) 不検出	<7.11(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	第二小学校	<6.47(検出限界値) 不検出	<6.90(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	
里芋	東京都	第二小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第二小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
アスパラ	長野県	第八小学校	<7.32(検出限界値) 不検出	<7.68(検出限界値) 不検出	<6.74(検出限界値) 不検出	
ちりめんじゃこ	和歌山県	第八小学校	<11.17(検出限界値) 不検出	<11.73(検出限界値) 不検出	<10.25(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	第八小学校	<7.28(検出限界値) 不検出	<7.66(検出限界値) 不検出	<6.73(検出限界値) 不検出	
豆腐	富山県	第八小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第八小学校	<6.67(検出限界値) 不検出	<7.02(検出限界値) 不検出	<6.17(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。
- 0.59

○ 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