



# 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 令和 3 年 6 月 3 日 (木)

◆測定対象施設: 市立保育所

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	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.59 (検出限界値) 不検出	<1.87 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	恋ヶ窪保育園	<3.57 (検出限界値) 不検出	<4.00 (検出限界値) 不検出	<3.55 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	恋ヶ窪保育園	<5.22 (検出限界値) 不検出	<5.88 (検出限界値) 不検出	<5.22 (検出限界値) 不検出	
精白米	北海道	ひかり保育園	<3.73 (検出限界値) 不検出	<4.19 (検出限界値) 不検出	<3.66 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	東京都	ひかり保育園	<5.15 (検出限界値) 不検出	<5.83 (検出限界値) 不検出	<5.08 (検出限界値) 不検出	
キュウリ	東京都	ひかり保育園	<5.20 (検出限界値) 不検出	<5.88 (検出限界値) 不検出	<5.13 (検出限界値) 不検出	

備考	<p>○ 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</p> <p>○ 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”&lt;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。</p> <p>○ 「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。</p> <p>○ 放射性セシウムの基準値</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 70%;">飲料水</td> <td style="text-align: right;">10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td style="text-align: right;">50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td style="text-align: right;">100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td style="text-align: right;">50Bq/kg</td> </tr> </table>	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
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								

