

# 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 10 月 5 日 (火)

◆測定対象施設: 私立保育所

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
コマツナ	群馬県	生活クラブ保育園ポム・国分寺	<5.16 (検出限界値) 不検出	<5.93 (検出限界値) 不検出	<5.15 (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;"> <tr> <td style="width: 80%;">飲料水</td> <td style="width: 20%;">10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>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								

# 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 10 月 7 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
精白米	新潟県	恋ヶ窪保育園	<3.48 (検出限界値) 不検出	<3.98 (検出限界値) 不検出	<3.46 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.59 (検出限界値) 不検出	<1.79 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	恋ヶ窪保育園	<5.40 (検出限界値) 不検出	<6.21 (検出限界値) 不検出	<5.39 (検出限界値) 不検出	
牛乳	北海道	ひかり保育園	<1.62 (検出限界値) 不検出	<1.88 (検出限界値) 不検出	<1.63 (検出限界値) 不検出	
万能ネギ	福岡県	ひかり保育園	<5.37 (検出限界値) 不検出	<6.10 (検出限界値) 不検出	<5.37 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	千葉県	ひかり保育園	<5.08 (検出限界値) 不検出	<5.77 (検出限界値) 不検出	<5.08 (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								

# 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 10 月 21 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	こくぶんじ保育園	<1.64 (検出限界値) 不検出	<1.89 (検出限界値) 不検出	<1.63 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.49 (検出限界値) 不検出	<3.99 (検出限界値) 不検出	<3.46 (検出限界値) 不検出	
リンゴ	青森県	こくぶんじ保育園	<5.52 (検出限界値) 不検出	<6.24 (検出限界値) 不検出	<5.49 (検出限界値) 不検出	

備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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</li> <li>○ 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。</li> <li>○ 「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。</li> <li>○ 放射性セシウムの基準値</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 70%;">飲料水</td> <td style="width: 30%;">10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>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								