

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 7 月 1 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	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.89 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	恋ヶ窪保育園	<3.53 (検出限界値) 不検出	<3.97 (検出限界値) 不検出	<3.49 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	恋ヶ窪保育園	<5.25 (検出限界値) 不検出	<5.92 (検出限界値) 不検出	<5.21 (検出限界値) 不検出	
牛乳	北海道	ひかり保育園	<1.67 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.65 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	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	<5.15 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	国分寺	ひかり保育園	<5.16 (検出限界値) 不検出	<5.82 (検出限界値) 不検出	<5.11 (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”<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; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 70%;">飲料水</td> <td>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 7 月 6 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
キャベツ	茨城県	明国保育園	<5.59 (検出限界値) 不検出	<6.31 (検出限界値) 不検出	<5.55 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	埼玉県・千葉県	明国保育園	<5.61 (検出限界値) 不検出	<6.33 (検出限界値) 不検出	<5.58 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	明国保育園	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.89 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
ナス	栃木県	ひよし保育園	<5.30 (検出限界値) 不検出	<5.99 (検出限界値) 不検出	<5.27 (検出限界値) 不検出	
トマト	静岡県	ひよし保育園	<5.28 (検出限界値) 不検出	<5.97 (検出限界値) 不検出	<5.25 (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”<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 7 月 15 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	千葉県・群馬県栃木県	こくぶんじ保育園	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.88 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<4.94 (検出限界値) 不検出	<5.58 (検出限界値) 不検出	<4.91 (検出限界値) 不検出	
卵	青森県	こくぶんじ保育園	<5.57 (検出限界値) 不検出	<6.27 (検出限界値) 不検出	<5.50 (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”<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: 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								