

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 4 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
精白米	新潟県	恋ヶ窪保育園	<3.50 (検出限界値) 不検出	<3.95 (検出限界値) 不検出	<3.45 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.65 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.64 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	恋ヶ窪保育園	<5.22 (検出限界値) 不検出	<5.94 (検出限界値) 不検出	<5.20 (検出限界値) 不検出	

備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 ○ 「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 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>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 4 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
ニンジン	徳島県	しんまち保育園	<5.21 (検出限界値) 不検出	<5.91 (検出限界値) 不検出	<5.16 (検出限界値) 不検出	
清美オレンジ	愛媛県	しんまち保育園	<5.33 (検出限界値) 不検出	<6.05 (検出限界値) 不検出	<5.28 (検出限界値) 不検出	
春キャベツ	神奈川県	ひよし保育園	<5.45 (検出限界値) 不検出	<6.22 (検出限界値) 不検出	<5.44 (検出限界値) 不検出	
新じゃがいも	鹿児島県	ひよし保育園	<5.38 (検出限界値) 不検出	<6.15 (検出限界値) 不検出	<5.37 (検出限界値) 不検出	

備考	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 ○ 「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 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>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 4 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	長野県	こくぶんじ保育園	<1.67 (検出限界値) 不検出	<1.91 (検出限界値) 不検出	<1.65 (検出限界値) 不検出	
豆腐	新潟県	こくぶんじ保育園	<5.31 (検出限界値) 不検出	<6.03 (検出限界値) 不検出	<5.27 (検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<5.11 (検出限界値) 不検出	<5.80 (検出限界値) 不検出	<5.07 (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: 80%;">飲料水</td> <td style="text-align: center;">10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td style="text-align: center;">50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td style="text-align: center;">100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td style="text-align: center;">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								