

# 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 令和元年11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
牛乳	長野県	こくぶんじ保育園	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.86 (検出限界値) 不検出	<1.55 (検出限界値) 不検出	
だし汁	静岡県・長崎県・ 宮崎県・熊本県	こくぶんじ保育園	<4.98 (検出限界値) 不検出	<5.62 (検出限界値) 不検出	<4.81 (検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	こくぶんじ保育園	<5.64 (検出限界値) 不検出	<6.36 (検出限界値) 不検出	<5.45 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.23 (検出限界値) 不検出	<5.90 (検出限界値) 不検出	<5.05 (検出限界値) 不検出	
ミニトマト	愛知県	こくぶんじ保育園	<5.22 (検出限界値) 不検出	<5.89 (検出限界値) 不検出	<5.05 (検出限界値) 不検出	
牛乳	東京都・埼玉県	しんまち保育園	<1.14 (検出限界値) 不検出	<1.31 (検出限界値) 不検出	<1.10 (検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	千葉県	しんまち保育園	<5.07 (検出限界値) 不検出	<5.69 (検出限界値) 不検出	<4.91 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	東京都	しんまち保育園	<5.21 (検出限界値) 不検出	<5.85 (検出限界値) 不検出	<5.05 (検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	しんまち保育園	<5.17 (検出限界値) 不検出	<5.80 (検出限界値) 不検出	<5.01 (検出限界値) 不検出	
みかん	佐賀県	しんまち保育園	<5.16 (検出限界値) 不検出	<5.79 (検出限界値) 不検出	<5.00 (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。
- 「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

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 令和元年11月12日(火)

◆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	こくぶんじ保育園	<3.55 (検出限界値) 不検出	<3.99 (検出限界値) 不検出	<3.42 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	しんまち保育園	<3.53 (検出限界値) 不検出	<3.94 (検出限界値) 不検出	<3.41 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	しんまち保育園	<2.56 (検出限界値) 不検出	<2.86 (検出限界値) 不検出	<2.45 (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="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 令和元年11月12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
ハクサイ	長野県	ひよし保育園	<5.38 (検出限界値) 不検出	<6.06 (検出限界値) 不検出	<5.19 (検出限界値) 不検出	
みかん	佐賀県	ひよし保育園	<4.85 (検出限界値) 不検出	<5.44 (検出限界値) 不検出	<4.70 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	くるみの木保育園	<5.53 (検出限界値) 不検出	<6.20 (検出限界値) 不検出	<5.35 (検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	埼玉県	くるみの木保育園	<5.53 (検出限界値) 不検出	<6.23 (検出限界値) 不検出	<5.34 (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; 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 令和元年11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	北海道	ひかり保育園	<1.60 (検出限界値) 不検出	<1.84 (検出限界値) 不検出	<1.55 (検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	ひかり保育園	<5.51 (検出限界値) 不検出	<6.19 (検出限界値) 不検出	<5.33 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	ひかり保育園	<5.12 (検出限界値) 不検出	<5.75 (検出限界値) 不検出	<4.96 (検出限界値) 不検出	
ニラ	茨城県	ひかり保育園	<5.54 (検出限界値) 不検出	<6.22 (検出限界値) 不検出	<5.36 (検出限界値) 不検出	
万能ねぎ	福岡県	ひかり保育園	<5.40 (検出限界値) 不検出	<6.07 (検出限界値) 不検出	<5.23 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.64 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	恋ヶ窪保育園	<5.38 (検出限界値) 不検出	<6.05 (検出限界値) 不検出	<5.21 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	千葉県	恋ヶ窪保育園	<5.22 (検出限界値) 不検出	<5.87 (検出限界値) 不検出	<5.05 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	恋ヶ窪保育園	<3.83 (検出限界値) 不検出	<4.28 (検出限界値) 不検出	<3.69 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	恋ヶ窪保育園	<5.38 (検出限界値) 不検出	<6.05 (検出限界値) 不検出	<5.21 (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。
- 「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

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 令和元年11月26日(火)

◆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	北海道	ひかり保育園	<3.61 (検出限界値) 不検出	<4.03 (検出限界値) 不検出	<3.47 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	恋ヶ窪保育園	<3.55 (検出限界値) 不検出	<3.97 (検出限界値) 不検出	<3.43 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	恋ヶ窪保育園	<3.51 (検出限界値) 不検出	<3.93 (検出限界値) 不検出	<3.40 (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: 5px;"> <tr> <td style="width: 70%;">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								