

# 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7月2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
牛乳	群馬県	キャリー保育園	<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	
モヤシ	群馬県	キャリー保育園	<5.36 (検出限界値) 不検出	<6.15 (検出限界値) 不検出	<5.20 (検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	群馬県	キャリー保育園	<5.00 (検出限界値) 不検出	<5.73 (検出限界値) 不検出	<4.84 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	キャリー保育園	<5.54 (検出限界値) 不検出	<6.35 (検出限界値) 不検出	<5.37 (検出限界値) 不検出	
じゃがいも	鹿児島県	キャリー保育園	<5.50 (検出限界値) 不検出	<6.30 (検出限界値) 不検出	<5.33 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	キャリー保育園	<5.56 (検出限界値) 不検出	<6.32 (検出限界値) 不検出	<5.40 (検出限界値) 不検出	
リンゴ	青森県	キャリー保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.96 (検出限界値) 不検出	<5.09 (検出限界値) 不検出	
トマト	青森県	ひよし保育園	<5.04 (検出限界値) 不検出	<5.73 (検出限界値) 不検出	<4.90 (検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	ひよし保育園	<5.15 (検出限界値) 不検出	<5.85 (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7月9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
牛乳	東京・埼玉・茨城・栃木・長野・山梨・北海道・静岡	くるみの木保育園	<1.65 (検出限界値) 不検出	<1.91 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	愛知県	くるみの木保育園	<5.57 (検出限界値) 不検出	<6.32 (検出限界値) 不検出	<5.40 (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7月11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	<1.65 (検出限界値) 不検出	<1.91 (検出限界値) 不検出	<1.60 (検出限界値) 不検出	
だし汁	静岡県・長崎県・熊本県・宮崎県	こくぶんじ保育園	<5.01 (検出限界値) 不検出	<5.75 (検出限界値) 不検出	<4.86 (検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<5.32 (検出限界値) 不検出	<6.10 (検出限界値) 不検出	<5.15 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.25 (検出限界値) 不検出	<6.02 (検出限界値) 不検出	<5.09 (検出限界値) 不検出	
ナス	栃木県	こくぶんじ保育園	<5.77 (検出限界値) 不検出	<6.62 (検出限界値) 不検出	<5.59 (検出限界値) 不検出	
牛乳	東京都・埼玉県	しんまち保育園	<1.67 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.62 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	しんまち保育園	<5.37 (検出限界値) 不検出	<6.10 (検出限界値) 不検出	<5.21 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	しんまち保育園	<5.52 (検出限界値) 不検出	<6.26 (検出限界値) 不検出	<5.35 (検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	埼玉県	しんまち保育園	<5.68 (検出限界値) 不検出	<6.45 (検出限界値) 不検出	<5.51 (検出限界値) 不検出	
すいか	茨城県	しんまち保育園	<5.46 (検出限界値) 不検出	<6.20 (検出限界値) 不検出	<5.30 (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7月16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	<4.01 (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	<3.60 (検出限界値) 不検出	<4.11 (検出限界値) 不検出	<3.47 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	しんまち保育園	<3.59 (検出限界値) 不検出	<4.09 (検出限界値) 不検出	<3.46 (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7月25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	<1.18 (検出限界値) 不検出	<1.35 (検出限界値) 不検出	<1.15 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	ひかり保育園	<5.30 (検出限界値) 不検出	<6.10 (検出限界値) 不検出	<5.14 (検出限界値) 不検出	
コマツナ	静岡県	ひかり保育園	<5.75 (検出限界値) 不検出	<6.61 (検出限界値) 不検出	<5.58 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	ひかり保育園	<5.66 (検出限界値) 不検出	<6.51 (検出限界値) 不検出	<5.49 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	ひかり保育園	<5.28 (検出限界値) 不検出	<6.07 (検出限界値) 不検出	<5.12 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.67 (検出限界値) 不検出	<1.91 (検出限界値) 不検出	<1.62 (検出限界値) 不検出	
キュウリ	秋田県	恋ヶ窪保育園	<5.19 (検出限界値) 不検出	<5.92 (検出限界値) 不検出	<5.07 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	兵庫県	恋ヶ窪保育園	<5.12 (検出限界値) 不検出	<5.84 (検出限界値) 不検出	<5.00 (検出限界値) 不検出	
ピーマン	秋田県	恋ヶ窪保育園	<5.53 (検出限界値) 不検出	<6.30 (検出限界値) 不検出	<5.40 (検出限界値) 不検出	
トマト	秋田県	恋ヶ窪保育園	<5.06 (検出限界値) 不検出	<5.77 (検出限界値) 不検出	<4.93 (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7月30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	岩手県	ひかり保育園	<3.58 (検出限界値) 不検出	<4.09 (検出限界値) 不検出	<3.45 (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	<4.03 (検出限界値) 不検出	<3.45 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	恋ヶ窪保育園	<3.54 (検出限界値) 不検出	<4.02 (検出限界値) 不検出	<3.45 (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="text-align: center;">飲料水</td> <td style="text-align: center;">10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">牛乳・乳製品</td> <td style="text-align: center;">50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">一般食品</td> <td style="text-align: center;">100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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								