

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 1 年 5 月 9 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	しんまち保育園	<1.67 (検出限界値) 不検出	<1.93 (検出限界値) 不検出	<1.60 (検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	山梨県・岩手県	しんまち保育園	<5.08 (検出限界値) 不検出	<5.80 (検出限界値) 不検出	<4.87 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	しんまち保育園	<5.34 (検出限界値) 不検出	<6.09 (検出限界値) 不検出	<5.12 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	しんまち保育園	<5.11 (検出限界値) 不検出	<5.84 (検出限界値) 不検出	<4.90 (検出限界値) 不検出	
オレンジ	愛媛県	しんまち保育園	<3.56 (検出限界値) 不検出	<4.03 (検出限界値) 不検出	<3.46 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	こくぶんじ保育園	<1.68 (検出限界値) 不検出	<1.92 (検出限界値) 不検出	<1.64 (検出限界値) 不検出	
だし汁	静岡県・長崎県 宮崎県・鹿児島県	こくぶんじ保育園	<4.95 (検出限界値) 不検出	<5.63 (検出限界値) 不検出	<4.83 (検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.22 (検出限界値) 不検出	<5.96 (検出限界値) 不検出	<5.00 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	栃木県	こくぶんじ保育園	<5.60 (検出限界値) 不検出	<6.37 (検出限界値) 不検出	<5.47 (検出限界値) 不検出	
生グリーンピース	鹿児島県	こくぶんじ保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.96 (検出限界値) 不検出	<5.12 (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5月14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	しんまち保育園	<3.55 (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	
胚芽米	長野県	しんまち保育園	<4.17 (検出限界値) 不検出	<4.71 (検出限界値) 不検出	<4.05 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	こくぶんじ保育園	<2.55 (検出限界値) 不検出	<2.87 (検出限界値) 不検出	<2.47 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.64 (検出限界値) 不検出	<4.13 (検出限界値) 不検出	<3.47 (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: 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								

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5月14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
木綿豆腐	神奈川県	生活クラブ保育園ぽむ国分寺	<5.84 (検出限界値) 不検出	<6.64 (検出限界値) 不検出	<5.70 (検出限界値) 不検出	
長ネギ	千葉県	生活クラブ保育園ぽむ国分寺	<5.42 (検出限界値) 不検出	<6.16 (検出限界値) 不検出	<5.29 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	明国保育園	<5.46 (検出限界値) 不検出	<6.23 (検出限界値) 不検出	<5.23 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	明国保育園	<1.65 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.58 (検出限界値) 不検出	
じゃがいも	茨城県	明国保育園	<5.90 (検出限界値) 不検出	<6.74 (検出限界値) 不検出	<5.66 (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="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <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								

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5月23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	<1.67 (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	
ニンジン	千葉県	ひかり保育園	<5.56 (検出限界値) 不検出	<6.30 (検出限界値) 不検出	<5.42 (検出限界値) 不検出	
カボチャ	沖縄県	ひかり保育園	<5.30 (検出限界値) 不検出	<6.00 (検出限界値) 不検出	<5.16 (検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	ひかり保育園	<5.78 (検出限界値) 不検出	<6.55 (検出限界値) 不検出	<5.63 (検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	ひかり保育園	<5.76 (検出限界値) 不検出	<6.52 (検出限界値) 不検出	<5.61 (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	<1.88 (検出限界値) 不検出	<1.58 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	恋ヶ窪保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.96 (検出限界値) 不検出	<5.08 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	恋ヶ窪保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.96 (検出限界値) 不検出	<5.08 (検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	恋ヶ窪保育園	<5.91 (検出限界値) 不検出	<6.72 (検出限界値) 不検出	<5.72 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	千葉県	恋ヶ窪保育園	<5.25 (検出限界値) 不検出	<5.97 (検出限界値) 不検出	<5.09 (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5月28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	<3.54 (検出限界値) 不検出	<3.99 (検出限界値) 不検出	<3.43 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	恋ヶ窪保育園	<3.60 (検出限界値) 不検出	<4.07 (検出限界値) 不検出	<3.47 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	恋ヶ窪保育園	<3.60 (検出限界値) 不検出	<4.07 (検出限界値) 不検出	<3.47 (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