

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 2 年 1 月 7 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	愛知県	千春第二保育園	<5.25 (検出限界値) 不検出	<5.92 (検出限界値) 不検出	<5.14 (検出限界値) 不検出	
さつまいも	茨城県	千春第二保育園	<5.48 (検出限界値) 不検出	<6.13 (検出限界値) 不検出	<5.24 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	千春第二保育園	<5.42 (検出限界値) 不検出	<6.11 (検出限界値) 不検出	<5.31 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	ポッポのはな保育園	<5.41 (検出限界値) 不検出	<6.06 (検出限界値) 不検出	<5.17 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	ポッポのはな保育園	<5.82 (検出限界値) 不検出	<6.52 (検出限界値) 不検出	<5.57 (検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	ポッポのはな保育園	<5.67 (検出限界値) 不検出	<6.35 (検出限界値) 不検出	<5.42 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	ひよし保育園	<5.07 (検出限界値) 不検出	<5.72 (検出限界値) 不検出	<4.96 (検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	埼玉県	ひよし保育園	<5.61 (検出限界値) 不検出	<6.33 (検出限界値) 不検出	<5.50 (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 2 年 1 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	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	<1.59 (検出限界値) 不検出	
だし汁	静岡県・愛媛県・宮崎県	こくぶんじ保育園	<5.04 (検出限界値) 不検出	<5.65 (検出限界値) 不検出	<4.83 (検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<5.16 (検出限界値) 不検出	<5.82 (検出限界値) 不検出	<5.05 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.14 (検出限界値) 不検出	<5.80 (検出限界値) 不検出	<5.03 (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 2 年 1 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	こくぶんじ保育園	<3.59 (検出限界値) 不検出	<4.02 (検出限界値) 不検出	<3.49 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	しんまち保育園	<3.62 (検出限界値) 不検出	<4.04 (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	<3.58 (検出限界値) 不検出	<3.99 (検出限界値) 不検出	<3.41 (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%;"> <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 2 年 1 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	<1.65 (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	
ダイコン	国分寺市	ひかり保育園	<5.08 (検出限界値) 不検出	<5.69 (検出限界値) 不検出	<4.85 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	ひかり保育園	<5.57 (検出限界値) 不検出	<6.23 (検出限界値) 不検出	<5.32 (検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	ひかり保育園	<4.03 (検出限界値) 不検出	<4.53 (検出限界値) 不検出	<3.93 (検出限界値) 不検出	
りんご	長野県	ひかり保育園	<5.49 (検出限界値) 不検出	<6.14 (検出限界値) 不検出	<5.24 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.86 (検出限界値) 不検出	<1.58 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	恋ヶ窪保育園	<5.82 (検出限界値) 不検出	<6.56 (検出限界値) 不検出	<5.70 (検出限界値) 不検出	
ニラ	群馬県	恋ヶ窪保育園	<5.59 (検出限界値) 不検出	<6.31 (検出限界値) 不検出	<5.47 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	恋ヶ窪保育園	<5.40 (検出限界値) 不検出	<6.10 (検出限界値) 不検出	<5.29 (検出限界値) 不検出	
ピーマン	高知県	恋ヶ窪保育園	<5.87 (検出限界値) 不検出	<6.62 (検出限界値) 不検出	<5.74 (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 2 年 1 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	岩手県	ひかり保育園	<3.57 (検出限界値) 不検出	<3.97 (検出限界値) 不検出	<3.39 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	恋ヶ窪保育園	<3.56 (検出限界値) 不検出	<4.00 (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	<3.62 (検出限界値) 不検出	<4.07 (検出限界値) 不検出	<3.53 (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								