

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 2 月 6 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	<1.62 (検出限界値) 不検出	<1.87 (検出限界値) 不検出	<1.58 (検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<5.07 (検出限界値) 不検出	<5.71 (検出限界値) 不検出	<4.95 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	こくぶんじ保育園	<5.62 (検出限界値) 不検出	<6.32 (検出限界値) 不検出	<5.48 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	こくぶんじ保育園	<5.34 (検出限界値) 不検出	<6.01 (検出限界値) 不検出	<5.21 (検出限界値) 不検出	
カブ	青森県	こくぶんじ保育園	<5.44 (検出限界値) 不検出	<6.13 (検出限界値) 不検出	<5.31 (検出限界値) 不検出	
牛乳	東京都・埼玉県	しんまち保育園	<1.66 (検出限界値) 不検出	<1.92 (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	しんまち保育園	<4.97 (検出限界値) 不検出	<5.57 (検出限界値) 不検出	<4.75 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	しんまち保育園	<5.16 (検出限界値) 不検出	<5.78 (検出限界値) 不検出	<4.93 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	しんまち保育園	<5.08 (検出限界値) 不検出	<5.69 (検出限界値) 不検出	<4.86 (検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	しんまち保育園	<5.29 (検出限界値) 不検出	<5.92 (検出限界値) 不検出	<5.06 (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 2 月 18 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	北海道・群馬県他	キャリー保育園	<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	
豚肉	群馬県	キャリー保育園	<5.16 (検出限界値) 不検出	<5.79 (検出限界値) 不検出	<4.95 (検出限界値) 不検出	
キュウリ	佐賀県	キャリー保育園	<5.58 (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	
ニンジン	埼玉県	キャリー保育園	<5.65 (検出限界値) 不検出	<6.34 (検出限界値) 不検出	<5.42 (検出限界値) 不検出	
椎茸	岩手県	くるみの木保育園	<4.08 (検出限界値) 不検出	<4.54 (検出限界値) 不検出	<3.91 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	くるみの木保育園	<5.25 (検出限界値) 不検出	<5.89 (検出限界値) 不検出	<5.06 (検出限界値) 不検出	
ハクサイ	栃木県	生活クラブ保育園ほむ・国分寺	<5.53 (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	
食パン	東京都	生活クラブ保育園ほむ・国分寺	<5.73 (検出限界値) 不検出	<6.42 (検出限界値) 不検出	<5.53 (検出限界値) 不検出	
イチゴ	静岡県	ひよし保育園	<5.28 (検出限界値) 不検出	<5.92 (検出限界値) 不検出	<5.09 (検出限界値) 不検出	
長ネギ	茨城県	ひよし保育園	<3.87 (検出限界値) 不検出	<4.32 (検出限界値) 不検出	<3.70 (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 2 月 20 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	<1.64 (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	千葉県	ひかり保育園	<4.98 (検出限界値) 不検出	<5.59 (検出限界値) 不検出	<4.78 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	ひかり保育園	<5.22 (検出限界値) 不検出	5.86 (検出限界値) 不検出	<5.01 (検出限界値) 不検出	
カボチャ	沖縄県	ひかり保育園	<5.03 (検出限界値) 不検出	<5.64 (検出限界値) 不検出	<4.83 (検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	ひかり保育園	<5.09 (検出限界値) 不検出	<5.71 (検出限界値) 不検出	<4.88 (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	<1.84 (検出限界値) 不検出	<1.55 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	恋ヶ窪保育園	<5.26 (検出限界値) 不検出	<5.89 (検出限界値) 不検出	<5.07 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	恋ヶ窪保育園	<5.75 (検出限界値) 不検出	<6.44 (検出限界値) 不検出	<5.54 (検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	恋ヶ窪保育園	<5.10 (検出限界値) 不検出	<5.71 (検出限界値) 不検出	<4.92 (検出限界値) 不検出	
ニラ	群馬県	恋ヶ窪保育園	<5.73 (検出限界値) 不検出	<6.42 (検出限界値) 不検出	<5.52 (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 2 月 25 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	<3.53 (検出限界値) 不検出	<3.94 (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	<3.53 (検出限界値) 不検出	<3.93 (検出限界値) 不検出	<3.36 (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	<3.90 (検出限界値) 不検出	<3.34 (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: 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								