

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 平成 31 年 4 月 2 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	<3.58 (検出限界値) 不検出	<4.02 (検出限界値) 不検出	<3.46 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.61 (検出限界値) 不検出	<4.09 (検出限界値) 不検出	<3.44 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	こくぶんじ保育園	<3.61 (検出限界値) 不検出	<4.10 (検出限界値) 不検出	<3.45 (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”<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-top: 10px;"> <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 平成 31 年 4 月 4 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	恋ヶ窪保育園	<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	
ブロッコリー	愛知県	恋ヶ窪保育園	<5.49 (検出限界値) 不検出	<6.27 (検出限界値) 不検出	<5.27 (検出限界値) 不検出	
なめこ	新潟県	恋ヶ窪保育園	<5.40 (検出限界値) 不検出	<6.16 (検出限界値) 不検出	<5.18 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	恋ヶ窪保育園	<5.60 (検出限界値) 不検出	<6.39 (検出限界値) 不検出	<5.38 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	恋ヶ窪保育園	<5.46 (検出限界値) 不検出	<6.23 (検出限界値) 不検出	<5.24 (検出限界値) 不検出	
牛乳	千葉県・群馬県・栃木県	しんまち保育園	<1.70 (検出限界値) 不検出	<1.93 (検出限界値) 不検出	<1.65 (検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	東京都	しんまち保育園	<5.69 (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	
えのき	長野県	しんまち保育園	<5.70 (検出限界値) 不検出	<6.43 (検出限界値) 不検出	<5.54 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	しんまち保育園	<5.60 (検出限界値) 不検出	<6.31 (検出限界値) 不検出	<5.44 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	しんまち保育園	<5.53 (検出限界値) 不検出	<6.24 (検出限界値) 不検出	<5.37 (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 平成 31 年 4 月 9 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	< 3.99 (検出限界値) 不検出	< 3.43 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	しんまち保育園	< 3.56 (検出限界値) 不検出	< 4.05 (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"> ○ 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”<○○ (検出限界値)” と示しています。※○○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="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 平成 31 年 4 月 16 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	ひよし保育園	<0.86 (検出限界値) 不検出	<0.97 (検出限界値) 不検出	<0.83 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	ひよし保育園	<5.35 (検出限界値) 不検出	<6.10 (検出限界値) 不検出	<5.13 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	ポッポのはな保育園	<5.43 (検出限界値) 不検出	<6.20 (検出限界値) 不検出	<5.21 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	ポッポのはな保育園	<5.51 (検出限界値) 不検出	<6.23 (検出限界値) 不検出	<5.35 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	ポッポのはな保育園	<5.41 (検出限界値) 不検出	<6.11 (検出限界値) 不検出	<5.25 (検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	ポッポのはな保育園	<3.60 (検出限界値) 不検出	<4.08 (検出限界値) 不検出	<3.43 (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 平成 31 年 4 月 18 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	<1.57 (検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	ひかり保育園	<5.35 (検出限界値) 不検出	<6.11 (検出限界値) 不検出	<5.13 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	千葉県	ひかり保育園	<5.86 (検出限界値) 不検出	<6.69 (検出限界値) 不検出	<5.61 (検出限界値) 不検出	
カボチャ	沖縄県	ひかり保育園	<5.51 (検出限界値) 不検出	<6.29 (検出限界値) 不検出	<5.28 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	ひかり保育園	<5.81 (検出限界値) 不検出	<6.64 (検出限界値) 不検出	<5.57 (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	<1.91 (検出限界値) 不検出	<1.63 (検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.95 (検出限界値) 不検出	<5.11 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	こくぶんじ保育園	<5.08 (検出限界値) 不検出	<5.78 (検出限界値) 不検出	<4.96 (検出限界値) 不検出	
オレンジ	愛媛県	こくぶんじ保育園	<5.16 (検出限界値) 不検出	<5.87 (検出限界値) 不検出	<5.04 (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	<5.01 (検出限界値) 不検出	<5.69 (検出限界値) 不検出	<4.89 (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 平成 31 年 4 月 23 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	<3.52 (検出限界値) 不検出	<3.98 (検出限界値) 不検出	<3.41 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.60 (検出限界値) 不検出	<4.08 (検出限界値) 不検出	<3.43 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.61 (検出限界値) 不検出	<4.09 (検出限界値) 不検出	<3.44 (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