

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10月3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	こくぶんじ保育園	<1.61 (検出限界値) 不検出	<1.85 (検出限界値) 不検出	<1.55 (検出限界値) 不検出	
麦茶	栃木県・群馬県・ 埼玉県・茨城県	こくぶんじ保育園	<1.04 (検出限界値) 不検出	<1.17 (検出限界値) 不検出	<1.00 (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	<5.89 (検出限界値) 不検出	<5.06 (検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	長野県	こくぶんじ保育園	<4.11 (検出限界値) 不検出	<4.61 (検出限界値) 不検出	<4.01 (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	<6.31 (検出限界値) 不検出	<5.42 (検出限界値) 不検出	
牛乳	東京都・埼玉県	しんまち保育園	<1.64 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.61 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	群馬県	しんまち保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.91 (検出限界値) 不検出	<5.13 (検出限界値) 不検出	
セロリ	長野県	しんまち保育園	<5.65 (検出限界値) 不検出	<6.38 (検出限界値) 不検出	<5.54 (検出限界値) 不検出	
生しいたけ	秋田県	しんまち保育園	<5.53 (検出限界値) 不検出	<6.23 (検出限界値) 不検出	<5.42 (検出限界値) 不検出	
巨峰	長野県	しんまち保育園	<5.07 (検出限界値) 不検出	<5.72 (検出限界値) 不検出	<4.97 (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10月17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	<1.64 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.60 (検出限界値) 不検出	
鶏肉	山梨県	恋ヶ窪保育園	<3.54 (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	
キャベツ	秋田県	恋ヶ窪保育園	<4.99 (検出限界値) 不検出	<5.62 (検出限界値) 不検出	<4.86 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	恋ヶ窪保育園	<5.05 (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	
キュウリ	秋田県	恋ヶ窪保育園	<5.00 (検出限界値) 不検出	<5.64 (検出限界値) 不検出	<4.82 (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="width: 30%; 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								