

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9月3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
コマツナ	茨城県	富士本保育園	<5.62 (検出限界値) 不検出	<6.30 (検出限界値) 不検出	<5.44 (検出限界値) 不検出	
しめじ	山形県	富士本保育園	<5.36 (検出限界値) 不検出	<6.01 (検出限界値) 不検出	<5.19 (検出限界値) 不検出	
梨	新潟県	ひよし保育園	<5.48 (検出限界値) 不検出	<6.14 (検出限界値) 不検出	<5.30 (検出限界値) 不検出	
さつまいも	徳島県	ひよし保育園	<5.38 (検出限界値) 不検出	<6.02 (検出限界値) 不検出	<5.27 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	くるみの木保育園	<5.11 (検出限界値) 不検出	<5.72 (検出限界値) 不検出	<5.00 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	くるみの木保育園	<5.56 (検出限界値) 不検出	<6.21 (検出限界値) 不検出	<5.43 (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="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 令和元年9月5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	<1.61 (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	
だし汁	静岡県・愛媛県・ 熊本県他	こくぶんじ保育園	<5.00 (検出限界値) 不検出	<5.61 (検出限界値) 不検出	<4.84 (検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<2.69 (検出限界値) 不検出	<2.99 (検出限界値) 不検出	<2.58 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.49 (検出限界値) 不検出	<6.16 (検出限界値) 不検出	<5.32 (検出限界値) 不検出	
キュウリ	秋田県	こくぶんじ保育園	<5.59 (検出限界値) 不検出	<6.26 (検出限界値) 不検出	<5.41 (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	<1.89 (検出限界値) 不検出	<1.61 (検出限界値) 不検出	
豚肉	山梨県・岩手県	しんまち保育園	<5.19 (検出限界値) 不検出	<5.80 (検出限界値) 不検出	<5.08 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	しんまち保育園	<5.59 (検出限界値) 不検出	<6.25 (検出限界値) 不検出	<5.47 (検出限界値) 不検出	
卵	静岡県	しんまち保育園	<5.62 (検出限界値) 不検出	<6.29 (検出限界値) 不検出	<5.44 (検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	しんまち保育園	<5.28 (検出限界値) 不検出	<5.90 (検出限界値) 不検出	<5.17 (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9月10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
コマツナ	東京都	ポッポのはな保育園	<5.47 (検出限界値) 不検出	<6.12 (検出限界値) 不検出	<5.35 (検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	ポッポのはな保育園	<5.59 (検出限界値) 不検出	<6.25 (検出限界値) 不検出	<5.47 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	長野県	ポッポのはな保育園	<5.66 (検出限界値) 不検出	<6.33 (検出限界値) 不検出	<5.53 (検出限界値) 不検出	
しめじ	山形県	西国分寺保育園	<7.42 (検出限界値) 不検出	<8.31 (検出限界値) 不検出	<7.18 (検出限界値) 不検出	
ピーマン	岩手県	西国分寺保育園	<5.54 (検出限界値) 不検出	<6.21 (検出限界値) 不検出	<5.37 (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 	
	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

