

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 3 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	<1.85 (検出限界値) 不検出	<1.56 (検出限界値) 不検出	
だし汁	静岡県・宮崎県・長崎県	こくぶんじ保育園	<4.95 (検出限界値) 不検出	<5.55 (検出限界値) 不検出	<4.78 (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	<5.70 (検出限界値) 不検出	<6.39 (検出限界値) 不検出	<5.50 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.47 (検出限界値) 不検出	<6.12 (検出限界値) 不検出	<5.27 (検出限界値) 不検出	
しめじ	愛知県	こくぶんじ保育園	<3.80 (検出限界値) 不検出	<4.24 (検出限界値) 不検出	<3.63 (検出限界値) 不検出	
牛乳	東京都・埼玉県	しんまち保育園	<1.65 (検出限界値) 不検出	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
鶏ももコマ肉	山梨県・岩手県	しんまち保育園	<3.56 (検出限界値) 不検出	<3.96 (検出限界値) 不検出	<3.41 (検出限界値) 不検出	
カリフラワー	福岡県	しんまち保育園	<5.30 (検出限界値) 不検出	<5.94 (検出限界値) 不検出	<5.09 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	しんまち保育園	<5.42 (検出限界値) 不検出	<6.07 (検出限界値) 不検出	<5.20 (検出限界値) 不検出	
いよかん	愛媛県	しんまち保育園	<5.03 (検出限界値) 不検出	<5.63 (検出限界値) 不検出	<4.83 (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 3 月 19 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	<1.60 (検出限界値) 不検出	<1.85 (検出限界値) 不検出	<1.56 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	ひかり保育園	<5.13 (検出限界値) 不検出	<5.80 (検出限界値) 不検出	<4.99 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	ひかり保育園	<3.73 (検出限界値) 不検出	<4.18 (検出限界値) 不検出	<3.57 (検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	ひかり保育園	<5.43 (検出限界値) 不検出	<6.14 (検出限界値) 不検出	<5.28 (検出限界値) 不検出	
万能ネギ	福岡県	ひかり保育園	<5.79 (検出限界値) 不検出	<6.55 (検出限界値) 不検出	<5.63 (検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<1.64 (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	
タマネギ	北海道	恋ヶ窪保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.91 (検出限界値) 不検出	<5.04 (検出限界値) 不検出	
インゲン	長野県	恋ヶ窪保育園	<5.21 (検出限界値) 不検出	<5.87 (検出限界値) 不検出	<5.01 (検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	恋ヶ窪保育園	<5.01 (検出限界値) 不検出	<5.65 (検出限界値) 不検出	<4.82 (検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	恋ヶ窪保育園	<5.27 (検出限界値) 不検出	<5.96 (検出限界値) 不検出	<5.12 (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 3 月 24 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	<3.72 (検出限界値) 不検出	<4.19 (検出限界値) 不検出	<3.62 (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	<3.97 (検出限界値) 不検出	<3.42 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	恋ヶ窪保育園	<3.54 (検出限界値) 不検出	<3.98 (検出限界値) 不検出	<3.43 (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