

# 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8月8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	<1.86 (検出限界値) 不検出	<1.56 (検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<5.20 (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	
しいたけ	岩手県	こくぶんじ保育園	<5.62 (検出限界値) 不検出	<6.35 (検出限界値) 不検出	<5.45 (検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	こくぶんじ保育園	<5.63 (検出限界値) 不検出	<6.35 (検出限界値) 不検出	<5.45 (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	<1.91 (検出限界値) 不検出	<1.59 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	しんまち保育園	<5.64 (検出限界値) 不検出	<6.33 (検出限界値) 不検出	<5.40 (検出限界値) 不検出	
インゲン	福島県	しんまち保育園	<5.54 (検出限界値) 不検出	<6.22 (検出限界値) 不検出	<5.31 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	しんまち保育園	<5.67 (検出限界値) 不検出	<6.37 (検出限界値) 不検出	<5.43 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	兵庫県	しんまち保育園	<5.40 (検出限界値) 不検出	<6.06 (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8月22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	<1.61 (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	
豚肉	千葉県	ひかり保育園	<5.24 (検出限界値) 不検出	<5.88 (検出限界値) 不検出	<5.07 (検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	ひかり保育園	<5.74 (検出限界値) 不検出	<6.43 (検出限界値) 不検出	<5.55 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	ひかり保育園	<5.63 (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	
キュウリ	青森県	ひかり保育園	<5.52 (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	
牛乳	長野県	恋ヶ窪保育園	<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	
ニンジン	北海道	恋ヶ窪保育園	<5.28 (検出限界値) 不検出	<5.91 (検出限界値) 不検出	<5.17 (検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	恋ヶ窪保育園	<5.68 (検出限界値) 不検出	<6.35 (検出限界値) 不検出	<5.56 (検出限界値) 不検出	
モヤシ	千葉県	恋ヶ窪保育園	<5.62 (検出限界値) 不検出	<6.28 (検出限界値) 不検出	<5.49 (検出限界値) 不検出	
ピーマン	秋田県	恋ヶ窪保育園	<5.77 (検出限界値) 不検出	<6.45 (検出限界値) 不検出	<5.64 (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

