

# 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 4 年 7 月 5 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
ニンジン	徳島県	明国保育園	<5.12(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	
キャベツ	愛知県	明国保育園	<5.36(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
牛乳	埼玉県	ひよし保育園	<1.59(検出限界値) 不検出	<1.79(検出限界値) 不検出	<1.59(検出限界値) 不検出	
牛乳	栃木県	ひよし保育園	<1.59(検出限界値) 不検出	<1.80(検出限界値) 不検出	<1.59(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”&lt;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>	
	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 4 年 7 月 14 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
ダイコン	北海道	ひかり保育園	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
キャベツ	千葉県	ひかり保育園	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
牛乳	北海道	ひかり保育園	<1.64(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.63(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”&lt;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>					
	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				