

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 5 年 9 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
豚ひき肉	千葉県	しんまち保育園	<4.80(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	<4.82(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	しんまち保育園	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	ひよし保育園	<3.58(検出限界値) 不検出	<3.90(検出限界値) 不検出	<3.53(検出限界値) 不検出	
牛乳	埼玉県	ひよし保育園	<1.60(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.58(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>	
	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 5 年 9 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
牛乳	長野県	こくぶんじ保育園	<1.60(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	
鶏肉小間肉	岩手県	こくぶんじ保育園	<5.27(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
キュウリ	秋田県	こくぶんじ保育園	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.16(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	