

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 11 月 10 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	<1.63(検出限界値) 不検出	<1.94(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	ひかり保育園	<4.93(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<4.90(検出限界値) 不検出	
ダイコン	茨城県	ひかり保育園	<3.75(検出限界値) 不検出	<4.21(検出限界値) 不検出	<3.74(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 4 年 11 月 15 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
精白米	新潟県	ひよし保育園	<3.52(検出限界値) 不検出	<4.07(検出限界値) 不検出	<3.53(検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	ひよし保育園	<3.53(検出限界値) 不検出	<3.95(検出限界値) 不検出	<3.51(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