

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 6 月 9 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
胚芽米	長野県	恋ヶ窪保育園	<3.66(検出限界値) 不検出	<4.12(検出限界値) 不検出	<3.63(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	恋ヶ窪保育園	<5.04(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	恋ヶ窪保育園	<5.25(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.29(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	