

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 3 月 3 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	<3.52 (検出限界値) 不検出	<4.05 (検出限界値) 不検出	<3.50 (検出限界値) 不検出	
サヤインゲン	沖縄県	恋ヶ窪保育園	<5.10 (検出限界値) 不検出	<5.89 (検出限界値) 不検出	<5.10 (検出限界値) 不検出	
ナガネギ	福岡県	恋ヶ窪保育園	<5.27 (検出限界値) 不検出	<6.09 (検出限界値) 不検出	<5.27 (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	<1.90 (検出限界値) 不検出	<1.63 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	ひかり保育園	<5.48 (検出限界値) 不検出	<6.24 (検出限界値) 不検出	<5.44 (検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	ひかり保育園	<5.36 (検出限界値) 不検出	<6.11 (検出限界値) 不検出	<5.33 (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

