

# 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 3 年 7 月 7 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

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	神奈川県他6県	小中学校	<1.68(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	第一小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第一小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
タマネギ	群馬県	第一小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第一小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第一小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第四小学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	群馬県	第四小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.52(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
ナス	国分寺市	第四小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
トウガン	神奈川県	第四小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.50(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

# 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 3 年 7 月 14 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

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
キャベツ	茨城県	第五小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第五小学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第五小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第五小学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
ニンニク	香川県	第五小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第九小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第九小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	山梨県	第九小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
長いも	青森県	第九小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第九小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.09(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