

# 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 1 月 13 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7県	小中学校	<1.67(検出限界値) 不検出	<1.92(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	長崎県	第二小学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第二小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
りんご	青森県	第二小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第八小学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第八小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
カブ	千葉県	第八小学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第八小学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
インゲン	沖縄県	第八小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.62(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 1 月 20 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7県	小中学校	<1.61(検出限界値) 不検出	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.60(検出限界値) 不検出	
さつまいも	国分寺市	第三小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第三小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第三小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第三小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	埼玉県	第七小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第七小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第七小学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第七小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
トマト	静岡県	第七小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.41(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 1 月 27 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7県	小中学校	<1.61(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.59(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第六小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第六小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第六小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第六小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	千葉県	第六小学校	<5.16(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
さといも	千葉県	第十小学校	<3.73(検出限界値) 不検出	<4.24(検出限界値) 不検出	<3.66(検出限界値) 不検出	
長ネギ	国分寺市	第十小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第十小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第十小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.07(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