

# 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 11 月 10 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
タケノコ	福岡県他12県	第三小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第三小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第三小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.27(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	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
リンゴ	長野県	第三小学校	<4.95(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<4.85(検出限界値) 不検出	
ニンジン	青森県	第七小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
モヤシ	栃木県	第七小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	埼玉県	第七小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	
ニラ	茨城県	第七小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	第七小学校	<4.99(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<4.94(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 11 月 17 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
タマネギ	北海道	第六小学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
レンコン	茨城県	第六小学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第六小学校	<5.64(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	
えのきたけ	長野県	第六小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第六小学校	<5.69(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第十小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県・青森県	第十小学校	<4.78(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.76(検出限界値) 不検出	
里芋	国分寺市	第十小学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第十小学校	<5.29(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	
ダイコン	国分寺市	第十小学校	<4.70(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	<4.69(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 11 月 24 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	<1.64(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
コマツナ	国分寺市	第一小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
エノキダケ	長野県	第一小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
鶏肉	宮崎県	第一小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第一小学校	<5.29(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	
ナガネギ	国分寺市	第一小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第四小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第四小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第四小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	国分寺市	第四小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.10(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