

# 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 4 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
じゃがいも	茨城県	第五小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
カブ	埼玉県	第五小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第五小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第五小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	栃木県	第五小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
鶏ももこま肉	岩手県	第九小学校	<5.93(検出限界値) 不検出	<6.74(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第九小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第九小学校	<3.61(検出限界値) 不検出	<4.08(検出限界値) 不検出	<3.56(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第九小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第九小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.46(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 4 月 21 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	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	小学校	<3.47(検出限界値) 不検出	<3.89(検出限界値) 不検出	<3.46(検出限界値) 不検出	
精白米	埼玉県	中学校	<3.72(検出限界値) 不検出	<4.19(検出限界値) 不検出	<3.65(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	中学校	<5.04(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	中学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	中学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	中学校	<4.96(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
わかめ	岩手県	中学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.30(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 4 月 28 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	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第二小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第二小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第二小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第二小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
コマツナ	茨城県	第二小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
セロリ	香川県	第八小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第八小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
パセリ	千葉県	第八小学校	<3.84(検出限界値) 不検出	<4.31(検出限界値) 不検出	<3.83(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	埼玉県	第八小学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.03(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