

# 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 2 月 3 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	
鶏小間	宮崎県	第一小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第一小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	国分寺市	第一小学校	<4.13(検出限界値) 不検出	<4.67(検出限界値) 不検出	<3.99(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第一小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第一小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第四小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第四小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第四小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<4.98(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 2 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
牛乳	神奈川県他6県	小中学校	<1.67(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第五小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	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	<5.23(検出限界値) 不検出	
ピーマン	宮崎県	第五小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	長崎県	第五小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	第五小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第九小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<6.46(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第九小学校	<5.53(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	東京都	第九小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第九小学校	<5.58(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.49(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 2 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
牛乳	神奈川県他6県	小中学校	<1.66(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	小学校	<2.56(検出限界値) 不検出	<2.90(検出限界値) 不検出	<2.50(検出限界値) 不検出	
精白米	埼玉県	中学校	<3.59(検出限界値) 不検出	<4.07(検出限界値) 不検出	<3.51(検出限界値) 不検出	
卵	宮城県・千葉県	中学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.75(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	<5.36(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	中学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	中学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	中学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
キュウリ	宮崎県	中学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.15(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 2 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6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	
ナガネギ	千葉県	第二小学校	<5.00(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
ニンジン	愛知県	第二小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	千葉県	第二小学校	<4.99(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<4.91(検出限界値) 不検出	
ミカン	愛媛県	第二小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第八小学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第八小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第八小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.52(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