

# 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 4 年 9 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
ニンジン	北海道	第二小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第二小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
キュウリ	青森県	第二小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第二小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
コマツナ	静岡県	第二小学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
卵	千葉県	第八小学校	<5.00(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<4.94(検出限界値) 不検出	
ズッキーニ	長野県	第八小学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第八小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
ミズナ	茨城県	第八小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
鶏挽肉	山梨県	第八小学校	<5.00(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<4.93(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 4 年 9 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
モヤシ	栃木県	第三小学校	<5.16(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第三小学校	<3.70(検出限界値) 不検出	<4.24(検出限界値) 不検出	<3.71(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第三小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
切り干し大根	宮崎県	第三小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
牛乳	神奈川県他8県	第三小学校	<1.57(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.58(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	第七小学校	<3.61(検出限界値) 不検出	<4.06(検出限界値) 不検出	<3.57(検出限界値) 不検出	
豚肉	埼玉県・栃木県	第七小学校	<4.97(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
エノキ	長野県	第七小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	6.04(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	東京都	第七小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
レタス	長野県	第七小学校	<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	

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 4 年 10 月 5 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
豚肉	栃木県	第六小学校	<3.59(検出限界値) 不検出	<4.03(検出限界値) 不検出	<3.55(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第六小学校	<5.33(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	
ニンジン	北海道	第六小学校	<3.73(検出限界値) 不検出	<4.25(検出限界値) 不検出	<3.69(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第六小学校	<3.76(検出限界値) 不検出	<4.28(検出限界値) 不検出	<3.71(検出限界値) 不検出	
リンゴ	青森県	第六小学校	<4.98(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
鶏肉	宮崎県	第十小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第十小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	岩手県	第十小学校	<4.97(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第十小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.82(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	第十小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.23(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 4 年 10 月 19 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
マッシュルーム	山形県	第一小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第一小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	第一小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第一小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第一小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.98(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	第四小学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第四小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
パセリ	茨城県・千葉県	第四小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
リンゴ	秋田県	第四小学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
鶏肉	山梨県	第四小学校	<4.93(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<4.88(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 4 年 11 月 2 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
ゴボウ	青森県	第五小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出	
コマツナ	茨城県	第五小学校	<3.64(検出限界値) 不検出	<4.19(検出限界値) 不検出	<3.60(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第五小学校	<3.99(検出限界値) 不検出	<4.47(検出限界値) 不検出	<3.97(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第五小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第五小学校	<4.93(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<4.91(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	第九小学校	<3.61(検出限界値) 不検出	<4.04(検出限界値) 不検出	<3.59(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第九小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第九小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第九小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第九小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.24(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 4 年 11 月 16 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
ハクサイ	長野県	中学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<3.72(検出限界値) 不検出	<4.28(検出限界値) 不検出	<3.72(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	中学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
モヤシ	神奈川県	中学校	<5.50(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	
ダイコン	国分寺市	中学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	

備考	<p>○ 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</p> <p>○ 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”&lt;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。</p> <p>○ 「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。</p> <p>○ 放射性セシウムの基準値</p>	
	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