

# 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 平成 28 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	神奈川県ほか9県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
ピーマン	宮崎県	第六小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	第六小学校	<5.92(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第六小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県・青森県	第六小学校	<5.93(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	
ホールトマト	愛知県	第六小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.58(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	第十小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<4.94(検出限界値) 不検出	
ニンジン	熊本県	第十小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	<4.89(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第十小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<4.99(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第十小学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<4.86(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ってきます。

○ 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 平成 28 年 2 月 5 日(金)

◆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	神奈川県ほか9県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第一小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第一小学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第一小学校	<4.09(検出限界値) 不検出	<4.27(検出限界値) 不検出	<3.84(検出限界値) 不検出	
卵	宮城県	第一小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第四小学校	<5.90(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第四小学校	<6.05(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第四小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
昆布	北海道	第四小学校	<5.88(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
だし汁	鹿児島県	第四小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.14(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 平成 28 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	小中学校	<0.92(検出限界値) 不検出	<1.02(検出限界値) 不検出	<0.86(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<3.57(検出限界値) 不検出	<4.02(検出限界値) 不検出	<3.39(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<3.77(検出限界値) 不検出	<3.93(検出限界値) 不検出	<3.53(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	中学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
モヤシ	神奈川県	中学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	中学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	中学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<6.00(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
キャベツ	静岡県	中学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.55(検出限界値) 不検出	<5.53(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 平成 28 年 2 月 12 日(金)

◆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	神奈川県ほか9県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
鶏肉こま	千葉県	第五小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第五小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
シメジ	長野県	第五小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第五小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第九小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第九小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	3.86Bq/kgが検出されていますが厚生労働省が定める基準の約1/26以下のため問題はありません。
レンコン	茨城県	第九小学校	<3.81(検出限界値) 不検出	<4.28(検出限界値) 不検出	3.86	
ナバナ	千葉県	第九小学校	<6.18(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	
サトイモ	東京都	第九小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	<5.02(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 平成 28 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	神奈川県ほか9県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第二小学校	<5.98(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<5.94(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	
ニンジン	熊本県	第二小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第二小学校	<5.89(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第二小学校	<5.94(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	
カブ	東京都	第八小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第八小学校	<5.03(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<4.81(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第八小学校	<5.53(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第八小学校	<4.17(検出限界値) 不検出	<4.35(検出限界値) 不検出	<3.90(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ってきます。

○ 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 平成 28 年 2 月 19 日(金)

◆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	神奈川県ほか9県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
シメジ	長野県	第三小学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第三小学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第三小学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
サトイモ	東京都	第三小学校	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	第三小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	栃木県	第七小学校	<5.77(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第七小学校	<4.20(検出限界値) 不検出	<4.38(検出限界値) 不検出	<3.93(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第七小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第七小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.14(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 平成 28 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	神奈川県ほか9県	小中学校	<1.72(検出限界値) 不検出	<1.95(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第六小学校	<4.28(検出限界値) 不検出	<4.42(検出限界値) 不検出	<4.00(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第六小学校	<4.99(検出限界値) 不検出	<5.65(検出限界値) 不検出	<4.74(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	群馬県	第六小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<4.88(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	埼玉県	第六小学校	<4.98(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	<4.72(検出限界値) 不検出	
サトイモ	東京都	第十小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第十小学校	<6.01(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.65(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第十小学校	<4.02(検出限界値) 不検出	<4.52(検出限界値) 不検出	<3.80(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第十小学校	<6.17(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第十小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	<5.70(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 平成 28 年 2 月 26 日(金)

◆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	神奈川県ほか9県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.60(検出限界値) 不検出	
ちりめんじゃこ	熊本県	第一小学校	<6.45(検出限界値) 不検出	<6.70(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第一小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
コマツナ	埼玉県	第一小学校	<5.98(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第一小学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第一小学校	<6.63(検出限界値) 不検出	<6.90(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第四小学校	<4.18(検出限界値) 不検出	<4.32(検出限界値) 不検出	<3.91(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第四小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第四小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第四小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<4.99(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