

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 7 月 1 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	神奈川県他10県	小中学校	<1.79(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第六小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
トマト	国分寺市	第六小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	<4.88(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	長崎県	第六小学校	<4.99(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.77(検出限界値) 不検出	
タケノコ	宮崎県・熊本県	第六小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
モロヘイヤ	佐賀県	第六小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	
タマネギ	愛知県	第十小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
ナス	東京都	第十小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
ズッキーニ	国分寺市	第十小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
セロリ	長野県	第十小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.21(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 7 月 6 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11県	小中学校	<1.69(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺市	第一小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
タマネギ	香川県	第一小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第一小学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第一小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	
セロリ	長野県	第一小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
ナス	国分寺市	第四小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	
ズッキーニ	国分寺市	第四小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
トマト	国分寺市	第四小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
トウガン	神奈川県	第四小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.90(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 7 月 8 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	神奈川県他11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	<1.63(検出限界値) 不検出	
鶏肉こま	宮崎県	第五小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
タマネギ	群馬県	第五小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
コマツナ	群馬県	第五小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第五小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
オクラ	群馬県	第九小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第九小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
ピーマン	国分寺市	第九小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ニンジン	青森県	第九小学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	宮崎県	第九小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.28(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 7 月 13 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11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	<1.63(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<3.79(検出限界値) 不検出	<3.93(検出限界値) 不検出	<3.57(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<3.68(検出限界値) 不検出	<4.13(検出限界値) 不検出	<3.51(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	中学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	
モヤシ	神奈川県	中学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出	
ナス	群馬県	中学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.58(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	中学校	<5.85(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	中学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	岩手県	中学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	<5.51(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 7 月 15 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	神奈川県他11県	小中学校	<1.78(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
タマネギ	群馬県	第二小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
レタス	長野県	第二小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	第二小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
冬瓜	神奈川県	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	<5.24(検出限界値) 不検出	
キュウリ	福島県	第二小学校	<4.16(検出限界値) 不検出	<4.32(検出限界値) 不検出	<3.92(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第八小学校	<6.31(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	第八小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
コマツナ	埼玉県	第八小学校	<5.87(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
卵	千葉県	第八小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<5.18(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