

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 29 年 4 月 12 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8県	小中学校	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第五小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第五小学校	<6.05(検出限界値) 不検出	<6.55(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第五小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.60(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第五小学校	<4.00(検出限界値) 不検出	<4.49(検出限界値) 不検出	<3.80(検出限界値) 不検出	
豚こま肉	千葉県	第九小学校	<2.66(検出限界値) 不検出	<2.97(検出限界値) 不検出	<2.52(検出限界値) 不検出	
長ネギ	千葉県	第九小学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第九小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
ダイコン	茨城県	第九小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	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	<5.16(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 29 年 4 月 14 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8県	小中学校	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	小学校	<3.63(検出限界値) 不検出	<4.08(検出限界値) 不検出	<3.46(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<3.95(検出限界値) 不検出	<4.25(検出限界値) 不検出	<3.72(検出限界値) 不検出	
鶏こま肉	岩手県	中学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.94(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	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	中学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	中学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	中学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	千葉県	中学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.32(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 29 年 4 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
牛乳	神奈川県他8県	小中学校	<1.73(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第二小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第二小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
ピーマン	高知県	第二小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第二小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第八小学校	<6.16(検出限界値) 不検出	<6.67(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第八小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.60(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	第八小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.61(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第八小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	第八小学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	<5.74(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 29 年 4 月 21 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9県	小中学校	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第三小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第三小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
ダイコン	埼玉県・千葉県	第三小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第三小学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
鮭	北海道	第七小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出	
生姜	高知県	第七小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
カブ	東京都	第七小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第七小学校	<5.45(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	
ゴボウ	青森県	第七小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.22(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 29 年 4 月 26 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9県	小中学校	<1.80(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
鶏小間肉	宮崎県	第六小学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<4.85(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第六小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第六小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	<5.49(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	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第六小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
タケノコ	福岡県	第十小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.35(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	第十小学校	<5.98(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第十小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.52(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
えのきだけ	長野県	第十小学校	<6.21(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	<5.87(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 29 年 4 月 28 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9県	小中学校	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	第一小学校	<4.13(検出限界値) 不検出	<4.39(検出限界値) 不検出	<3.88(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第一小学校	<5.68(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第一小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第一小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	岩手県	第四小学校	<5.58(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第四小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第四小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.50(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第四小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	第四小学校	<6.02(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.69(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