

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 4 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8県	小中学校	<1.79(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第二小学校	<4.97(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.72(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第二小学校	<4.93(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	<4.69(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第二小学校	<5.41(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	
ミニトマト	静岡県	第二小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第八小学校	<5.82(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
干し椎茸	大分県	第八小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第八小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第八小学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.73(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 4 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8県	小中学校	<1.79(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
カブ	千葉県	第三小学校	<4.08(検出限界値) 不検出	<4.48(検出限界値) 不検出	<3.85(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第三小学校	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
長ネギ	千葉県	第三小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
豚肉	埼玉県	第三小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第七小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	鹿児島県	第七小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第七小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第七小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第七小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.09(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 4 月 20 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	<1.71(検出限界値) 不検出	<1.95(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第六小学校	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
ホールトマト	愛知県	第六小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<4.88(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	第六小学校	<3.84(検出限界値) 不検出	<3.99(検出限界値) 不検出	<3.61(検出限界値) 不検出	
コマツナ	埼玉県	第六小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第十小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第十小学校	<6.05(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第十小学校	<5.95(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第十小学校	<6.04(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
オレンジ	和歌山県	第十小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	<5.06(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 4 月 22 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	<1.79(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出	
卵	宮城県・千葉県	第一小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第一小学校	<5.69(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
チンゲン菜	静岡県	第一小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第一小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第一小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	第四小学校	<6.01(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第四小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
長ネギ	千葉県	第四小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第四小学校	<6.41(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	

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 4 月 27 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	<1.71(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第五小学校	<5.98(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.65(検出限界値) 不検出	
ダイコン	茨城県	第五小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
ニンジン	静岡県	第五小学校	<6.13(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	
ゴボウ	青森県	第五小学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第五小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.40(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第九小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.83(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・佐賀県	第九小学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第九小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.09(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	第九小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.17(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