

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 6 月 1 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10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	香川県	第二小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第二小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第二小学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	第二小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
わかめ	宮城県	第二小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出	
シメジ	長野県	第八小学校	<6.14(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	
ジャガイモ	国分寺市	第八小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
梅	国分寺市	第八小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	<4.98(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第八小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.48(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 6 月 3 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	<1.71(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	
精白米	青森県	中学校	<4.05(検出限界値) 不検出	<4.43(検出限界値) 不検出	<3.81(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	中学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	中学校	<6.04(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	中学校	<5.43(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	
キュウリ	岩手県	中学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	6.06Bq/kgが検出されていますが厚生労働省が定める基準の約1/15以下のため問題はありません。
レンコン	茨城県	中学校	<4.00(検出限界値) 不検出	<4.17(検出限界値) 不検出	6.06	
ニラ	栃木県	中学校	<6.34(検出限界値) 不検出	<6.64(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	第一小学校	<4.14(検出限界値) 不検出	<4.31(検出限界値) 不検出	<3.87(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 28 年 6 月 8 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	<1.71(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	
キュウリ	国分寺市	第三小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	<4.79(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第三小学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	<4.81(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺市	第三小学校	<5.72(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	
しめじ	長野県	第三小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第七小学校	<5.97(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	
木綿豆腐	富山県	第七小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第七小学校	<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	
ハクサイ	長野県	第七小学校	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	宮崎県	第七小学校	<5.86(検出限界値) 不検出	<6.13(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 6 月 10 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	<1.71(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	
ダイコン	青森県	第六小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	<4.85(検出限界値) 不検出	
油揚げ	新潟県	第六小学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
生わかめ	宮城県	第六小学校	<5.30(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	
卵	千葉県	第六小学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	<4.80(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第十小学校	<5.87(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
タケノコ	熊本県	第十小学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
ニンジン	埼玉県	第十小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
エノキ	長野県	第十小学校	<6.16(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第十小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.23(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”<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> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>飲料水</td> <td>10Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳製品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100Bq/kg</td> </tr> <tr> <td>乳児用食品</td> <td>50Bq/kg</td> </tr> </table>	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
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 6 月 15 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	<1.72(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	
タマネギ	愛知県	第一小学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第一小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第一小学校	<6.13(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	
ダイコン	国分寺市	第一小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第一小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第四小学校	<5.01(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	<4.74(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第四小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第四小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
サトイモ	埼玉県	第四小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<4.97(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 6 月 17 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	<1.71(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	
シメジ	長野県	第五小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第五小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第五小学校	<5.88(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第五小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第五小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	熊本県	第九小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第九小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出	
ダイコン	青森県	第九小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺市	第九小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.00(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 28 年 6 月 22 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10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	<1.63(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<3.77(検出限界値) 不検出	<3.91(検出限界値) 不検出	<3.55(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<2.87(検出限界値) 不検出	<2.97(検出限界値) 不検出	<2.70(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	茨城県	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	
鶏ひき肉	岩手県	中学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.91(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	中学校	<6.00(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	
ニンジン	茨城県	中学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	中学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	中学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
キュウリ	岩手県	中学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.32(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 28 年 6 月 24 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	<1.27(検出限界値) 不検出	<1.41(検出限界値) 不検出	<1.20(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第二小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第二小学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
ナス	東京都	第二小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
エリンギ	長野県	第二小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
ブルーベリー	国分寺市	第八小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
トウガン	神奈川県	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	
ズッキーニ	栃木県	第八小学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第八小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<5.71(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	第八小学校	<5.69(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.40(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 6 月 29 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10県	小中学校	<1.21(検出限界値) 不検出	<1.37(検出限界値) 不検出	<1.15(検出限界値) 不検出	
タケノコ	九州	第三小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ナス	国分寺市	第三小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	長崎県	第三小学校	<5.76(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
トマト	国分寺市	第三小学校	<4.91(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	<4.69(検出限界値) 不検出	
すいか	茨城県	第三小学校	<5.04(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	<4.82(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第七小学校	<5.82(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	第七小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	
タマネギ	国分寺市	第七小学校	<6.04(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
モロヘイヤ	福島県	第七小学校	<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	

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