

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 10 月 5 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	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.94(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	秋田県	第五小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	群馬県	第五小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
サトイモ	千葉県	第五小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
鶏肉こま	山梨県	第五小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
ちりめんじゃこ	兵庫県	第九小学校	<6.44(検出限界値) 不検出	<6.94(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第九小学校	<6.16(検出限界値) 不検出	<6.64(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第九小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第九小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
ダイコン	青森県	第九小学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.68(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 10 月 7 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	<1.94(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<3.95(検出限界値) 不検出	<4.23(検出限界値) 不検出	<3.74(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<3.67(検出限界値) 不検出	<4.02(検出限界値) 不検出	<3.47(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	茨城県	中学校	<5.94(検出限界値) 不検出	<6.40(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	中学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
キュウリ	岩手県	中学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	中学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	中学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.07(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 10 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9県	小中学校	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.95(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	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第二小学校	<6.03(検出限界値) 不検出	<6.50(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	第二小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.58(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第二小学校	<6.17(検出限界値) 不検出	<6.65(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	
カボチャ	北海道	第二小学校	<6.02(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
みかん	国分寺市	第八小学校	<5.58(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第八小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第八小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第八小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.20(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 10 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9県	小中学校	<1.81(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.72(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第三小学校	<6.63(検出限界値) 不検出	<7.15(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	第三小学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第三小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.58(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第三小学校	<6.34(検出限界値) 不検出	<6.83(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第七小学校	<5.69(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	群馬県	第七小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第七小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第七小学校	<4.06(検出限界値) 不検出	<4.35(検出限界値) 不検出	<3.85(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第七小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.18(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 10 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9県	小中学校	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.95(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第六小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	<4.86(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第六小学校	<5.53(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	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	<4.82(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第六小学校	<5.85(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第十小学校	<6.23(検出限界値) 不検出	<6.71(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第十小学校	<6.15(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	
ピーマン	国分寺市	第十小学校	<5.89(検出限界値) 不検出	<6.34(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第十小学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.46(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
さつまいも	埼玉県	第十小学校	<5.90(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.62(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 10 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	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.94(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	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第一小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第一小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第一小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	愛媛県	第四小学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
卵	岩手県・千葉県	第四小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	青森県	第四小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
えりんぎ	長崎県	第四小学校	<5.76(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第四小学校	<6.29(検出限界値) 不検出	<6.78(検出限界値) 不検出	<5.99(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

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 10 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	<1.75(検出限界値) 不検出	<1.95(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
さつまいも	埼玉県	第五小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第五小学校	<4.91(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	<4.67(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第五小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第五小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.73(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第九小学校	<6.19(検出限界値) 不検出	<6.66(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第九小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第九小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第九小学校	<6.01(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
鶏肉	山梨県	第九小学校	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.56(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							
	<table border="1"> <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
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 10 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	<3.63(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.71(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<3.81(検出限界値) 不検出	<3.97(検出限界値) 不検出	<3.44(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<4.08(検出限界値) 不検出	<3.61(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	中学校	<5.77(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<3.97(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<6.15(検出限界値) 不検出	<4.25(検出限界値) 不検出	<3.76(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	中学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	
キュウリ	岩手県	中学校	<6.05(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
ダイコン	群馬県	中学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<6.52(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	中学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	<4.84(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