

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 7 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	<1.75(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	
豚ひき肉	埼玉県	第六小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
カボチャ	国分寺市	第六小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第六小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
ゴーヤ	熊本県	第六小学校	<5.68(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ニンジン	和歌山県	第十小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第十小学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ズッキーニ	国分寺市	第十小学校	<6.08(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第十小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	
トマト	国分寺市	第十小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<5.09(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 7 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	神奈川県ほか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	
ゴーヤ	埼玉県	第一小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	愛知県	第一小学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
カボチャ	栃木県	第一小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
ダイコン	青森県	第一小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
タマネギ	香川県	第四小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
ニンジン	青森県	第四小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
りんご	青森県	第四小学校	<5.86(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
モロヘイヤ	群馬県	第四小学校	<5.87(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第四小学校	<3.96(検出限界値) 不検出	<4.33(検出限界値) 不検出	<3.74(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 7 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11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	<5.32(検出限界値) 不検出	
卵	千葉県	第五小学校	<5.16(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<4.90(検出限界値) 不検出	
ニンジン	青森県	第五小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
モロヘイヤ	沖縄県	第五小学校	<5.86(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第九小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第九小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	
豚こま肉	埼玉県	第九小学校	<5.79(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	
ナス	国分寺市	第九小学校	<4.14(検出限界値) 不検出	<4.53(検出限界値) 不検出	<3.91(検出限界値) 不検出	
ピーマン	国分寺市	第九小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.78(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 7 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11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	
精白米	千葉県	小学校	<4.04(検出限界値) 不検出	<4.23(検出限界値) 不検出	<3.80(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	
ニンジン	国分寺市	中学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.12(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	
キャベツ	群馬県	中学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	中学校	<5.86(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<4.91(検出限界値) 不検出	
キュウリ	岩手県	中学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	中学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.82(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 7 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11県	小中学校	<1.81(検出限界値) 不検出	<1.96(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出	
ニンジン	青森県	第八小学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第八小学校	<5.79(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	
りんご	青森県	第八小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
キュウリ	国分寺市	第八小学校	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第八小学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.40(検出限界値) 不検出	<5.52(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>	
	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