

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 1 月 13 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	<1.81(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	
鶏ひき肉	宮崎県	第六小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
豆腐	新潟県	第六小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第六小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
卵	宮城県・千葉県	第六小学校	<5.16(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第六小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第十小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.25(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第十小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	
さといも	国分寺市	第十小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第十小学校	<6.14(検出限界値) 不検出	<6.61(検出限界値) 不検出	<5.83(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 1 月 18 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	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.67(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	東京都	第一小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
里芋	国分寺市	第一小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.19(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	第一小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都・千葉県	第一小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第四小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第四小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	第四小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	国分寺市	第四小学校	<6.40(検出限界値) 不検出	<6.89(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	第四小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.57(検出限界値) 不検出	<5.79(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 1 月 20 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	<1.74(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.68(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	国分寺市	第五小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第五小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<4.94(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第五小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第五小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第九小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第九小学校	<7.61(検出限界値) 不検出	<8.20(検出限界値) 不検出	<7.23(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第九小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第九小学校	<6.14(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	
みかん	佐賀県	第九小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.50(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 1 月 25 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	<1.74(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.67(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	<4.08(検出限界値) 不検出	<3.60(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<3.68(検出限界値) 不検出	<4.14(検出限界値) 不検出	<3.52(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	中学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	中学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ニンジン	埼玉県	中学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
モヤシ	静岡県	中学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	中学校	<6.23(検出限界値) 不検出	<6.71(検出限界値) 不検出	<5.91(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 1 月 27 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	<1.81(検出限界値) 不検出	<2.02(検出限界値) 不検出	<1.72(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第二小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第二小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.47(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第二小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	第二小学校	<5.14(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	
コマツナ	東京都	第二小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第八小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第八小学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<6.27(検出限界値) 不検出	<6.76(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第八小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<5.03(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