

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 9 月 2 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	<1.81(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	
ゴボウ	群馬県	第三小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第三小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	第三小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第三小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第七小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第七小学校	<5.91(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	
ピーマン	国分寺市	第七小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
コマツナ	静岡県	第七小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
梨	福島県	第七小学校	<5.55(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	

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 9 月 7 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	<1.93(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
豚肉	埼玉県	第六小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第六小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
豆腐	富山県	第六小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
切干大根	宮崎県	第六小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	国分寺市	第十小学校	<5.64(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	
ブルーベリー	国分寺市	第十小学校	<6.02(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第十小学校	<5.76(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第十小学校	<6.05(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	
キャベツ	群馬県	第十小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.51(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

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 9 月 9 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	<1.94(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第一小学校	<5.47(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	
マッシュルーム	岡山県	第一小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
ピーマン	岡山県	第一小学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第一小学校	<6.07(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
豚肉	埼玉県	第四小学校	<5.75(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	
切干大根	宮崎県	第四小学校	<5.85(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第四小学校	<6.11(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	
生わかめ	宮城県	第四小学校	<5.94(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
卵	岩手県・千葉県	第四小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.13(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 9 月 14 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	<1.80(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	
コマツナ	東京都	第五小学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第五小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<4.98(検出限界値) 不検出	
ダイコン	青森県	第五小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第五小学校	<6.29(検出限界値) 不検出	<6.88(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第五小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	秋田県	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	<5.81(検出限界値) 不検出	
鶏肉	宮崎県	第九小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出	
鶏卵	岩手県・千葉県	第九小学校	<5.74(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	
チンゲンサイ	茨城県	第九小学校	<5.87(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.57(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 9 月 16 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.00(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	<3.65(検出限界値) 不検出	<3.96(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	<3.99(検出限界値) 不検出	<4.27(検出限界値) 不検出	<3.76(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	中学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	中学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	中学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	中学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
モヤシ	神奈川県	中学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
豚肉	茨城県	中学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	<4.81(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 9 月 21 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	<1.81(検出限界値) 不検出	<2.00(検出限界値) 不検出	<1.71(検出限界値) 不検出	
豚肉	埼玉県	第二小学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<5.92(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第二小学校	<5.92(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	
切り干し大根	宮崎県	第二小学校	<5.95(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	
キャベツ	長野県	第八小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	栃木県	第八小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	<4.89(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	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	
ニンジン	北海道	第八小学校	<5.63(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
干し椎茸	大分県	第八小学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.56(検出限界値) 不検出	<5.67(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 9 月 23 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	
冬瓜	国分寺市	第三小学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第三小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第三小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第三小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道・青森県	第三小学校	<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	
豚肉	千葉県	第七小学校	<5.89(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	
豆腐	新潟県	第七小学校	<6.18(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	
ナガネギ	岩手県	第七小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.56(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	群馬県	第七小学校	<6.05(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	

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 9 月 28 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	<1.81(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	
ニンジン	北海道	第六小学校	<5.55(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	
ハクサイ	長野県	第六小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<5.94(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	宮崎県	第六小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
干し椎茸	大分県	第六小学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
クリームコーン	北海道	第六小学校	<4.99(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	<4.75(検出限界値) 不検出	
ニラ	群馬県	第十小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.56(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	
ダイコン	青森県	第十小学校	<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	
ブドウ	長野県	第十小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
豚挽き肉	埼玉県	第十小学校	<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

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 9 月 30 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	<1.72(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第一小学校	<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	
ダイコン	北海道	第一小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第一小学校	<6.22(検出限界値) 不検出	<6.70(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	秋田県	第一小学校	<6.18(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	
鶏ひき肉	岩手県	第四小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第四小学校	<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	
インゲン	青森県	第四小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	群馬県・青森県	第四小学校	<5.53(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第四小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.07(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