

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 27 年 11 月 4 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	<1.69(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.61(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第二小学校	<5.68(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
長ネギ	秋田県	第二小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
豚小間	埼玉県	第二小学校	<2.75(検出限界値) 不検出	<3.09(検出限界値) 不検出	<2.60(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第二小学校	<5.90(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	
チンゲン菜	茨城県	第二小学校	<6.34(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	静岡県	第八小学校	<5.88(検出限界値) 不検出	<6.65(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	国分寺市	第八小学校	<4.13(検出限界値) 不検出	<4.29(検出限界値) 不検出	<3.86(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	第八小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.55(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
キャベツ	千葉県	第八小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.17(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 27 年 11 月 6 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10県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	茨城県	第六小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<4.86(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第六小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<6.41(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	第六小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
コマツナ	国分寺市	第六小学校	<4.18(検出限界値) 不検出	<4.34(検出限界値) 不検出	<3.90(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第十小学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
キャベツ	群馬県	第十小学校	<6.24(検出限界値) 不検出	<6.52(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第十小学校	<6.27(検出限界値) 不検出	<6.54(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	
サツマイモ	千葉県	第十小学校	<5.94(検出限界値) 不検出	<6.20(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	<5.50(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	

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 27 年 11 月 11 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8県	小中学校	<1.70(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.62(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第三小学校	<6.02(検出限界値) 不検出	<6.81(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第三小学校	<6.18(検出限界値) 不検出	<6.99(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第三小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
カブ	千葉県	第三小学校	<6.18(検出限界値) 不検出	<6.99(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第七小学校	<6.15(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	
ホウレンソウ	東京都	第七小学校	<6.21(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第七小学校	<6.01(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	
キュウリ	千葉県	第七小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
サツマイモ	千葉県	第七小学校	<5.89(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.52(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ってきます。

○ 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 27 年 11 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	神奈川県ほか8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	
豚肉	千葉県	第一小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第一小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第一小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
カブ	埼玉県	第一小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	
生わかめ	宮城県	第一小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.13(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	<6.06(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	
ダイコン	東京都	第四小学校	<5.83(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
長ネギ	東京都	第四小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
里芋	埼玉県	第四小学校	<5.84(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ってきます。

○ 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 27 年 11 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9県	小中学校	<1.78(検出限界値) 不検出	<1.99(検出限界値) 不検出	<1.69(検出限界値) 不検出	
豚肉	埼玉県	第五小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<4.88(検出限界値) 不検出	
鶏肉	山梨県	第五小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	<4.82(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第五小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第五小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	第五小学校	<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	
ジャガイモ	北海道	第九小学校	<5.96(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第九小学校	<6.10(検出限界値) 不検出	<6.38(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	第九小学校	<6.16(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第九小学校	<4.11(検出限界値) 不検出	<4.49(検出限界値) 不検出	<3.86(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 27 年 11 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9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	<1.70(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<3.64(検出限界値) 不検出	<3.98(検出限界値) 不検出	<3.41(検出限界値) 不検出	
精白米	北海道	中学校	<3.76(検出限界値) 不検出	<3.91(検出限界値) 不検出	<3.54(検出限界値) 不検出	
押し麦	福岡県	中学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<4.95(検出限界値) 不検出	
長ネギ	山形県	中学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	中学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
チンゲン菜	静岡県	中学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	中学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
コマツナ	千葉県	中学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
モヤシ	神奈川県	中学校	<4.28(検出限界値) 不検出	<4.46(検出限界値) 不検出	<4.03(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ってきます。

○ 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 27 年 11 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9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	
キャベツ	国分寺市	第二小学校	<5.78(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	国分寺市	第二小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出	
長ネギ	国分寺市	第二小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<3.94(検出限界値) 不検出	<4.10(検出限界値) 不検出	<3.70(検出限界値) 不検出	
ナス	高知県	第八小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第八小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第八小学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
チンゲン菜	静岡県	第八小学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第八小学校	<5.77(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.45(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