

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 3 月 1 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	<1.28(検出限界値) 不検出	<1.42(検出限界値) 不検出	<1.20(検出限界値) 不検出	
豚ひき肉	茨城県	第一小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<4.98(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第一小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	第一小学校	<5.76(検出限界値) 不検出	<6.50(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第一小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第四小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第四小学校	<5.89(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都・千葉県	第四小学校	<6.05(検出限界値) 不検出	<6.55(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
ジャガイモ	北海道	第四小学校	<5.89(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
リンゴ	青森県	第四小学校	<6.01(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.69(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 3 月 3 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	<1.73(検出限界値) 不検出	<1.97(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第五小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第五小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第五小学校	<6.12(検出限界値) 不検出	<6.63(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第五小学校	<5.92(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第五小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.61(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第九小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<6.08(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	第九小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第九小学校	<5.79(検出限界値) 不検出	<6.52(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第九小学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.47(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 29 年 3 月 8 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	<1.73(検出限界値) 不検出	<1.98(検出限界値) 不検出	<1.66(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	小学校	<3.77(検出限界値) 不検出	<4.06(検出限界値) 不検出	<3.55(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<3.59(検出限界値) 不検出	<4.03(検出限界値) 不検出	<3.41(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	兵庫県	中学校	<6.04(検出限界値) 不検出	<6.54(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
モヤシ	千葉県	中学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
ニンジン	茨城県	中学校	<6.02(検出限界値) 不検出	<6.52(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	中学校	<5.81(検出限界値) 不検出	<6.55(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	中学校	<4.11(検出限界値) 不検出	<4.61(検出限界値) 不検出	<3.91(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	中学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	中学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.39(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 29 年 3 月 10 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出	
レンコン	茨城県	第二小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第二小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第二小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第二小学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第二小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
レタス	静岡県	第八小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第八小学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	第八小学校	<5.87(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.55(検出限界値) 不検出	
ホールコーン	北海道	第八小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	<4.93(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 3 月 15 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	<1.80(検出限界値) 不検出	<2.01(検出限界値) 不検出	<1.70(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第三小学校	<6.11(検出限界値) 不検出	<6.61(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	国分寺市	第三小学校	<4.08(検出限界値) 不検出	<4.58(検出限界値) 不検出	<3.88(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第三小学校	<6.03(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	
アスパラ	長野県	第三小学校	<6.04(検出限界値) 不検出	<6.53(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第七小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第七小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第七小学校	<5.58(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第七小学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第七小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.10(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