

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 令和 3 年 6 月 2 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
えのき	長野県	第五小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第五小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
舞茸	長野県	第五小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
ダイコン	茨城県	第五小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
里芋	鹿児島県	第五小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第九小学校	<5.80(検出限界値) 不検出	<6.56(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第九小学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第九小学校	<5.62(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第九小学校	<5.74(検出限界値) 不検出	<6.49(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
生姜	高知県	第九小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.34(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 令和 3 年 6 月 9 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	<1.66(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	小学校	<3.54(検出限界値) 不検出	<3.97(検出限界値) 不検出	<3.53(検出限界値) 不検出	
精白米	埼玉県	中学校	<3.57(検出限界値) 不検出	<4.01(検出限界値) 不検出	<3.50(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	中学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	中学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<6.40(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	中学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.45(検出限界値) 不検出	<5.62(検出限界値) 不検出	
ニンジン	埼玉県	中学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	中学校	<5.69(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	中学校	<5.59(検出限界値) 不検出	<6.31(検出限界値) 不検出	<5.60(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 令和 3 年 6 月 16 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
マッシュルーム	岡山県	第二小学校	<5.37(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.31(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第二小学校	<3.97(検出限界値) 不検出	<4.45(検出限界値) 不検出	<3.95(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第二小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
レンコン	茨城県	第二小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第二小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
梅	国分寺市	第八小学校	<4.88(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	<4.88(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第八小学校	<3.87(検出限界値) 不検出	<4.37(検出限界値) 不検出	<3.81(検出限界値) 不検出	
タマネギ	兵庫県	第八小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第八小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
コマツナ	茨城県	第八小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.25(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 令和 3 年 6 月 23 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
えのき	長野県	第三小学校	<3.82(検出限界値) 不検出	<4.30(検出限界値) 不検出	<3.76(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第三小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第三小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第三小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第三小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	第七小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
モヤシ	群馬県	第七小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第七小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	鹿児島県	第七小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
スイカ	茨城県	第七小学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.04(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 令和 3 年 6 月 30 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
コマツナ	東京都	第六小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第六小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第六小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
えのきだけ	長野県	第六小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.44(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第六小学校	<5.68(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.65(検出限界値) 不検出	
まいたけ	長野県	第十小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
生しいたけ	長野県	第十小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
ダイコン	青森県	第十小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第十小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第十小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.27(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