

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 2 年 12 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
牛乳	神奈川県他7県	小中学校	<1.61(検出限界値) 不検出	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.59(検出限界値) 不検出	
ユズ	国分寺市	第三小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第六小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第六小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第六小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第十小学校	<5.13(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第十小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.19(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 2 年 12 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8県	小中学校	<1.15(検出限界値) 不検出	<1.34(検出限界値) 不検出	<1.13(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第一小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第一小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第一小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	岩手県	第四小学校	<3.72(検出限界値) 不検出	<4.19(検出限界値) 不検出	<3.66(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第四小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.34(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第四小学校	<5.45(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.41(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 2 年 12 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
牛乳	神奈川県他8県	小中学校	<1.67(検出限界値) 不検出	<1.90(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	<5.46(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	第五小学校	<5.62(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	
キャベツ	国分寺市	第五小学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第九小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.30(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	東京都	第九小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.50(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第九小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.21(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

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 2 年 12 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
牛乳	神奈川県他8県	小中学校	<1.15(検出限界値) 不検出	<1.35(検出限界値) 不検出	<1.13(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	小学校	<3.52(検出限界値) 不検出	<3.96(検出限界値) 不検出	<3.47(検出限界値) 不検出	
精白米	埼玉県	中学校	<3.67(検出限界値) 不検出	<4.17(検出限界値) 不検出	<3.60(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	中学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	中学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	中学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.13(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	中学校	<5.16(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	中学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.47(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