

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 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7県	小中学校	<1.60(検出限界値) 不検出	<1.88(検出限界値) 不検出	<1.58(検出限界値) 不検出	
豚肉	栃木県	第五小学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
大豆	北海道	第五小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第五小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第九小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
ダイコン	茨城県	第九小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第九小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.00(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 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7県	小中学校	<1.60(検出限界値) 不検出	<1.88(検出限界値) 不検出	<1.58(検出限界値) 不検出	
精白米	千葉県	小学校	<2.69(検出限界値) 不検出	<3.03(検出限界値) 不検出	<2.63(検出限界値) 不検出	
精白米	埼玉県	中学校	<3.47(検出限界値) 不検出	<3.89(検出限界値) 不検出	<3.43(検出限界値) 不検出	
モヤシ	神奈川県	中学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
ミズナ	茨城県	中学校	<3.81(検出限界値) 不検出	<4.28(検出限界値) 不検出	<3.76(検出限界値) 不検出	
ダイコン	東京都	中学校	<5.07(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<4.99(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	中学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
キャベツ	長野県	中学校	<5.25(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	
さつまいも	東京都	中学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.69(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	東京都	中学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	<4.97(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 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7県	小中学校	<1.66(検出限界値) 不検出	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第二小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.38(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	茨城県	第二小学校	<5.62(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
ニンジン	東京都	第二小学校	<5.86(検出限界値) 不検出	<6.64(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第八小学校	<5.16(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第八小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
長ネギ	秋田県	第八小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<6.08(検出限界値) 不検出	<5.35(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 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7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	<1.63(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第三小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第三小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.05(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第三小学校	<3.66(検出限界値) 不検出	<4.11(検出限界値) 不検出	<3.62(検出限界値) 不検出	
さといも	国分寺市	第七小学校	<3.85(検出限界値) 不検出	<4.33(検出限界値) 不検出	<3.76(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第七小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第七小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.15(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