

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 4 年 2 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8県	小中学校	<1.14(検出限界値) 不検出	<1.28(検出限界値) 不検出	<1.14(検出限界値) 不検出	
コマツナ	埼玉県	第五小学校	<5.19(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	
しめじ	長野県	第五小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第五小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
まいたけ	長野県	第五小学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.77(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
ショウガ	高知県	第九小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第九小学校	<4.11(検出限界値) 不検出	<4.63(検出限界値) 不検出	<4.04(検出限界値) 不検出	
エリンギ	長野県	第九小学校	<5.05(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	
ダイコン	国分寺市	第九小学校	<5.03(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第九小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.93(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 令和 4 年 2 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
じゃがいも	北海道	第三小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第三小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第三小学校	<5.65(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	<5.59(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第三小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.43(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	熊本県	第三小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第七小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第七小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
鶏肉	山梨県	第七小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第七小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
里芋	埼玉県	第七小学校	<4.86(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	<4.86(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 令和 4 年 2 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	<1.65(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第二小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第二小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第二小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
イチゴ	群馬県	第二小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第八小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第八小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第八小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
サヤインゲン	沖縄県	第八小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
ミニトマト	高知県	第八小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.18(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