

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 1 月 19 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
タマネギ	北海道	第六小学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第六小学校	<5.08(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	
コマツナ	埼玉県	第六小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<6.21(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第六小学校	<4.96(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第六小学校	<5.08(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	
豚肉	栃木県	第十小学校	<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	
えのき	長野県	第十小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第十小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第十小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.19(検出限界値) 不検出	<5.40(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第十小学校	<5.20(検出限界値) 不検出	<5.90(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 1 月 26 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
豚肉	茨城県	第一小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第一小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第一小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第一小学校	<4.01(検出限界値) 不検出	<4.60(検出限界値) 不検出	<4.00(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第一小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.46(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	第四小学校	<5.09(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第四小学校	<5.03(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	
鶏ひき肉	茨城県	第四小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	東京都	第四小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.20(検出限界値) 不検出	<5.41(検出限界値) 不検出	
ポンカン	愛媛県	第四小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.33(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