

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 5 月 12 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
レタス	長野県	第三小学校	<5.75(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第三小学校	<5.51(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
キュウリ	群馬県	第三小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
アスパラガス	佐賀県	第三小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第三小学校	<5.61(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	
ニンジン	徳島県	第七小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	第七小学校	<5.53(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第七小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第七小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
茶葉	国分寺市	小中学校	<5.21(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.20(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 5 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
豚肉	千葉県	第六小学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
タマネギ	兵庫県	第六小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	第六小学校	<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	
ハクサイ	茨城県	第六小学校	<5.24(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	
コマツナ	埼玉県	第六小学校	<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	
アスパラ	佐賀県	第十小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.11(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第十小学校	<5.54(検出限界値) 不検出	<6.24(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
キャベツ	茨城県	第十小学校	<5.47(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	
キュウリ	埼玉県	第十小学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.45(検出限界値) 不検出	
卵	岩手県	第十小学校	<5.05(検出限界値) 不検出	<5.69(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 5 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	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.74(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
タマネギ	香川県	第一小学校	<5.08(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第一小学校	<5.30(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	
キュウリ	埼玉県	第一小学校	<5.04(検出限界値) 不検出	<5.67(検出限界値) 不検出	<5.03(検出限界値) 不検出	
キャベツ	千葉県	第一小学校	<5.16(検出限界値) 不検出	5.81(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第四小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第四小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.81(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
さといも	千葉県	第四小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
牛乳	神奈川県他9県	小中学校	<1.67(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.65(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