◆測定実施日 令和 2 年 10 月 7 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	<1.62(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.60(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	第二小学校	<4.03(検出限界値) 不検出	<4.51(検出限界値) 不検出	<3.95(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第二小学校	<5.52(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第二小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.36(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第八小学校	<5.23(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ミカン	国分寺市	第八小学校	<4.84(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	<4.76(検出限界値) 不検出	

- 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
- 〇 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ってきます。

備考

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

◆測定実施日 令和 2 年 10 月 14 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	
タマネギ	北海道	第三小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.04(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第三小学校	<5.29(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
りんご	青森県	第三小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.85(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	第七小学校	<5.39(検出限界値) 不検出	<6.12(検出限界値) 不検出	<5.35(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第七小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.37(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第七小学校	<5.53(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	

- 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
- 〇 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ってきます。

備考

<u> </u>	
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

◆測定実施日 令和 2 年 10 月 21 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6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	<1.59(検出限界値) 不検出	
えのきたけ	長野県	第六小学校	<5.45(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	
チンゲンサイ	静岡県	第六小学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	山形県	第六小学校	<5.15(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	
キャベツ	群馬県	第十小学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.46(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第十小学校	<5.16(検出限界値) 不検出	<5.83(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第十小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	

- 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
- 〇 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ってきます。

備考

<u> </u>	
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

◆測定実施日 令和 2 年 10 月 28 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	
コマツナ	東京都	第一小学校	<3.92(検出限界値) 不検出	<4.39(検出限界値) 不検出	<3.87(検出限界値) 不検出	
ニンジン	北海道	第一小学校	<5.64(検出限界値) 不検出	<6.37(検出限界値) 不検出	<5.53(検出限界値) 不検出	
ダイコン	北海道	第一小学校	<3.83(検出限界値) 不検出	<4.29(検出限界値) 不検出	<3.78(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	群馬県	第四小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
さといも	千葉県	第四小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.90(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	長野県	第四小学校	<5.01(検出限界値) 不検出	<5.64(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	

- 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
- 〇 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ってきます。

備考

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