◆測定実施日 平成 30 年 3 月 2 日(金)

◆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	<1.73(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.64(検出限界値) 不検出	
イチゴ	千葉県	第一小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第一小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.01(検出限界値) 不検出	
なばな	千葉県	第一小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.27(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第一小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	第一小学校	<4.93(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<4.73(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第四小学校	<6.30(検出限界値) 不検出	<6.91(検出限界値) 不検出	<5.97(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第四小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.32(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	第四小学校	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.54(検出限界値) 不検出	
里芋	埼玉県	第四小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.20(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。
- 〇 「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

10Bq/kg
50Bq/kg
100Bq/kg
50Bq/kg

◆測定実施日 平成 30 年 3 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	<1.72(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第五小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第五小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
ピーマン	高知県	第五小学校	<5.62(検出限界値) 不検出	<6.58(検出限界値) 不検出	<5.42(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第五小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<6.15(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	第五小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<6.14.(検出限界値) 不検出	<5.07(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第九小学校	<5.97(検出限界値) 不検出	<6.59(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	
モヤシ	栃木県	第九小学校	<6.05(検出限界値) 不検出	<6.68(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	千葉県	第九小学校	<6.04(検出限界値) 不検出	<6.66(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第九小学校	<6.09(検出限界値) 不検出	<6.72(検出限界値) 不検出	<5.81(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。
- 〇 「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

10Bq/kg
50Bq/kg
100Bq/kg
50Bq/kg

◆測定実施日 平成 30 年 3 月 9 日(金)

◆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	<1.62(検出限界値) 不検出	
精白米	埼玉県	小学校	<3.79(検出限界値) 不検出	<4.16(検出限界値) 不検出	<3.60(検出限界値) 不検出	
精白米	青森県	中学校	<3.48(検出限界値) 不検出	<4.05(検出限界値) 不検出	<3.34(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	中学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.06(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	中学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.67(検出限界値) 不検出	<5.51(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<6.18(検出限界値) 不検出	<6.82(検出限界値) 不検出	<5.89(検出限界値) 不検出	
ニンジン	茨城県	中学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<4.99(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	中学校	<5.46(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<5.22(検出限界値) 不検出	
キュウリ	宮崎県	中学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.22(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
モヤシ	神奈川県	中学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<5.89(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。
- 〇 「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 平成 30 年 3 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9県	小中学校	<1.73(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第二小学校	<5.48(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
ピーマン	茨城県	第二小学校	<6.05(検出限界値) 不検出	<6.68(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第二小学校	<5.99(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.72(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第二小学校	<6.00(検出限界値) 不検出	<6.62(検出限界値) 不検出	<5.73(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第八小学校	<5.72(検出限界値) 不検出	<6.69(検出限界値) 不検出	<5.52(検出限界値) 不検出	
大豆	北海道	第八小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.30(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第八小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<4.96(検出限界値) 不検出	
カブ	千葉県	第八小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<6.03(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
ポンカン	愛媛県	第八小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<6.28(検出限界値) 不検出	<5.18(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。
- 〇 「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 平成 30 年 3 月 16 日(金)

◆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	<1.62(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第三小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.50(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第三小学校	<5.32(検出限界値) 不検出	<6.23(検出限界値) 不検出	<5.14(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第三小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第三小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.16(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	埼玉県	第七小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	< 6.06(検出限界値) 不検出	<5.24(検出限界値) 不検出	
ニラ	茨城県	第七小学校	< 6.07(検出限界値) 不検出	< 6.70(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
ニンジン	埼玉県	第七小学校	<5.36(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.11(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	東京都	第七小学校	<6.03(検出限界値) 不検出	< 6.66(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	
はっさく	和歌山県	第七小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.11(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。
- 〇 「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