◆測定実施日 令和 2 年 1 月 10 日(金)

◆測定対象施設 小中学校

検体NO	種 類	測 定 品 目	産 地	施設名	放射性セシウム 合計(Bq/kg)	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	備考									
1	乳類	 牛乳	神奈川県他7県	小中学校	<3.51(検出限界値)	<1.66(検出限界値)	<1.60(検出限界値)	<1.92(検出限界値)										
ļ '	孔規	十孔	种亲川乐他/乐	小中子校	不検出	不検出	不検出	不検出										
2	穀類	 精白米	埼玉県	中学校	<7.38(検出限界値)	<3.52(検出限界値)	<3.43(検出限界値)	<3.95(検出限界値)										
	权块	作ロイ	均上示	中子权	不検出	不検出	不検出	不検出										
3	野菜類	キャベツ	愛知県	中学校	<10.89(検出限界値)	<5.24(検出限界値)	<5.02(検出限界値)	<5.87 (検出限界値)										
J	17 木炽	イバベン	支 加示	十十枚	不検出	不検出	不検出	不検出										
4	野菜類	ピーマン	茨城県	中学校	<11.13(検出限界値)	<5.28(検出限界値)	<5.17 (検出限界値)	<5.96(検出限界値)										
4	17 木炽		次频乐	十十1次	不検出	不検出	不検出	不検出										
5	野菜類	ニンジン	埼玉県	中学校	<9.15(検出限界値)	<4.36(検出限界値)	<4.25(検出限界値)	<4.90(検出限界値)										
J	17 木炽		坦土东	均上示	均上示	判上示	2011年	20 上木	判上示	20 正 水	四五六	四亚尔	1 1-12	不検出	不検出	不検出	不検出	
6	野菜類	インゲン	長崎県	中学校	<12.78(検出限界値)	<6.06(検出限界値)	<5.94(検出限界値)	<6.84(検出限界値)										
	打木双	1272	及啊禾	TTIX	不検出	不検出	不検出	不検出										
7	野菜類	ウド	栃木県	中学校	<10.51(検出限界値)	<5.05 (検出限界値)	<4.84(検出限界値)	<5.66(検出限界値)										
,	打木双	71.	かいた	イナは	不検出	不検出	不検出	不検出										
8	野菜類	キュウリ	宮崎県	中学校	<10.88(検出限界値)	<5.16(検出限界値)	<5.06(検出限界値)	<5.83(検出限界値)										
0	17 木炽	サエフリ	占啊禾	十十1次	不検出	不検出	不検出	不検出										
9	野菜類 ゴボウ	ボウ 青森県	中学校	<12.27(検出限界値)	<5.90(検出限界値)	<5.66(検出限界値)	<6.62(検出限界値)											
3	打不积	コハノ	日林木	イナス	不検出	不検出	不検出	不検出										
10																		

- 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"<○○(検出限界値)"と示しています。※○○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 1 月 15 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	<1.62(検出限界値) 不検出	<1.87(検出限界値) 不検出	<1.58(検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	第二小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.29(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第二小学校	<4.97(検出限界値) 不検出	<5.61(検出限界値) 不検出	<4.87(検出限界値) 不検出	
モヤシ	福島県	第二小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.06(検出限界値) 不検出	
みかん	静岡県	第二小学校	<6.64(検出限界値) 不検出	<7.49(検出限界値) 不検出	<6.50(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第八小学校	<5.69(検出限界値) 不検出	<6.38(検出限界値) 不検出	<5.46(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第八小学校	<5.71(検出限界値) 不検出	<6.41(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	国分寺市	第八小学校	<5.44(検出限界値) 不検出	<6.10(検出限界値) 不検出	<5.21(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第八小学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<6.17(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
カブ	千葉県	第八小学校	<5.42(検出限界値) 不検出	<6.08(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。
- 「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 1 月 17 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	<1.62(検出限界値) 不検出	<1.87(検出限界値) 不検出	<1.58(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第三小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.82(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第三小学校	<5.03(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	<4.81(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第三小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
キュウリ	千葉県	第三小学校	<5.34(検出限界値) 不検出	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.10(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第三小学校	<5.50(検出限界値) 不検出	<6.16(検出限界値) 不検出	<5.26(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第七小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<4.99(検出限界値) 不検出	
ナス	高知県	第七小学校	<5.49(検出限界値) 不検出	<6.18(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第七小学校	<5.26(検出限界値) 不検出	<5.92(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第七小学校	<5.19(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.07(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 1 月 22 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	<1.15(検出限界値) 不検出	<1.32(検出限界値) 不検出	<1.12(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第六小学校	<5.57(検出限界値) 不検出	<6.26(検出限界値) 不検出	<5.36(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第六小学校	<5.28(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.08(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	国分寺市	第六小学校	<5.10(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第六小学校	<5.77(検出限界値) 不検出	<6.51(検出限界値) 不検出	<5.65(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第六小学校	<5.40(検出限界値) 不検出	<6.09(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	第十小学校	<5.16(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	
さといも	国分寺市	第十小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<4.87(検出限界値) 不検出	
ゴボウ	青森県	第十小学校	<5.60(検出限界値) 不検出	<6.29(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	愛知県	第十小学校	<7.89(検出限界値) 不検出	<8.91(検出限界値) 不検出	<7.73(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 1 月 24 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7県	小中学校	<1.62(検出限界値) 不検出	<1.87(検出限界値) 不検出	<1.58(検出限界値) 不検出	
さつまいも	千葉県	第一小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.02(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第一小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.68(検出限界値) 不検出	<4.86(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第一小学校	<4.99(検出限界値) 不検出	<5.60(検出限界値) 不検出	<4.80(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	茨城県	第一小学校	<5.38(検出限界値) 不検出	<6.04(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	第一小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.75(検出限界値) 不検出	<4.93(検出限界値) 不検出	
えのき茸	長野県	第四小学校	<5.31(検出限界値) 不検出	<5.99(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第四小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.01(検出限界値) 不検出	<5.22(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	<5.98(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
しめじ	長野県	第四小学校	<5.12(検出限界値) 不検出	<5.78(検出限界値) 不検出	<5.01(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 1 月 29 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	<1.87(検出限界値) 不検出	<1.59(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	第五小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.86(検出限界値) 不検出	<5.00(検出限界値) 不検出	
キャベツ	国分寺市	第五小学校	<4.90(検出限界値) 不検出	<5.47(検出限界値) 不検出	<4.67(検出限界値) 不検出	
マッシュルーム	岡山県	第五小学校	<5.15(検出限界値) 不検出	<5.76(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第五小学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出	
大豆	北海道	第五小学校	<5.41(検出限界値) 不検出	<6.05(検出限界値) 不検出	<5.17(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第九小学校	<5.56(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.44(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第九小学校	<5.70(検出限界値) 不検出	<6.43(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第九小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.33(検出限界値) 不検出	<5.49(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第九小学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.03(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 1 月 31 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7県	小中学校	<1.62(検出限界値) 不検出	<1.87(検出限界値) 不検出	<1.58(検出限界値) 不検出	
精白米	埼玉県	中学校	<3.53(検出限界値) 不検出	<3.92(検出限界値) 不検出	<3.35(検出限界値) 不検出	
鶏肉	岩手県	中学校	<3.57(検出限界値) 不検出	<3.97(検出限界値) 不検出	<3.39(検出限界値) 不検出	
タケノコ	熊本県	中学校	<5.11(検出限界値) 不検出	<5.71(検出限界値) 不検出	<4.88(検出限界値) 不検出	
豚肉	岩手県	中学校	<3.64(検出限界値) 不検出	<4.05(検出限界値) 不検出	<3.46(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	北海道	中学校	<5.02(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	<4.92(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	中学校	<5.22(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	
ワケギ	東京都	中学校	<5.06(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	<4.83(検出限界値) 不検出	
キュウリ	宮崎県	中学校	<5.14(検出限界値) 不検出	<5.80(検出限界値) 不検出	<5.03(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