

飯舘村に測定申込みがあった食品等の放射性物質の測定結果

平成28年10月1日～10月31日測定分

《 飲料水 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「飲料水 10 Bq/Kg」

| No. | 検査日 | 採取地 | 試料名 | セシウム137 | セシウム134 | セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg) |
|-----|--------|-------|-----|------------|------------|--|
| 1 | 10月7日 | 佐須 | 井戸水 | 不検出(<5.09) | 不検出(<5.40) | 不検出(<10.49) |
| 2 | 10月19日 | 小宮 | 井戸水 | 不検出(<5.01) | 不検出(<5.18) | 不検出(<10.19) |
| 3 | 10月19日 | 関根・松塚 | 井戸水 | 不検出(<4.69) | 不検出(<4.85) | 不検出(<9.54) |

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 野菜 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

| No. | 検査日 | 採取地 | 試料名 | セシウム137 | セシウム134 | セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg) |
|-----|--------|-----|------|------------|-----------|--|
| 1 | 10月3日 | 白石 | エダマメ | 不検出(<11.6) | 不検出(<9.3) | 不検出(<20.9) |
| 2 | 10月18日 | 佐須 | カブ | 5.2 | 5.9 | 11.1 |

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 果物 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

| No. | 検査日 | 採取地 | 試料名 | セシウム137 | セシウム134 | セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg) |
|-----|-------|--------|---------|------------|------------|--|
| 1 | 10月3日 | 前田・八和木 | イチジク | 不検出(<10.6) | 不検出(<11.2) | 不検出(<21.8) |
| 2 | 10月3日 | 関沢 | クリ | 34.7 | 不検出(<12.2) | 34.7 |
| 3 | 10月3日 | 大倉 | キウイフルーツ | 9.6 | 1.7 | 11.3 |
| 4 | 10月5日 | 小宮 | アケビ | 10.9 | 不検出(<13.6) | 10.9 |
| 5 | 10月5日 | 上飯樋 | アケビ | 12.0 | 不検出(<11.3) | 12.0 |
| 6 | 10月5日 | 伊丹沢 | カキ | 52.5 | 8.8 | 61.3 |
| 7 | 10月5日 | 二枚橋・須萱 | カキ | 13.7 | 不検出(<12.9) | 13.7 |
| 8 | 10月5日 | 大倉 | カキ | 不検出(<7.77) | 不検出(<8.15) | 不検出(<15.92) |
| 9 | 10月5日 | 小宮 | カキ | 13.0 | 不検出(<10.0) | 13.0 |
| 10 | 10月5日 | 前田・八和木 | カキ | 不検出(<8.36) | 不検出(<8.91) | 不検出(<17.27) |
| 11 | 10月5日 | 前田 | カキ | 7.6 | 不検出(<9.43) | 7.6 |
| 12 | 10月5日 | 飯樋町 | カキ | 9.2 | 不検出(<13.4) | 9.2 |
| 13 | 10月5日 | 上飯樋 | カキ | 不検出(<10.8) | 不検出(<11.5) | 不検出(<22.3) |
| 14 | 10月5日 | 関根・松塚 | カキ | 41.6 | 不検出(<15.7) | 41.6 |
| 15 | 10月5日 | 大久保・外内 | カキ | 6.6 | 不検出(<9.28) | 6.6 |
| 16 | 10月6日 | 八木沢・芦原 | アケビ | 13.8 | 不検出(<3.71) | 13.8 |
| 17 | 10月6日 | 宮内 | カキ | 不検出(<5.73) | 不検出(<5.22) | 不検出(<10.95) |
| 18 | 10月6日 | 長泥 | カキ | 32.7 | 不検出(<14.0) | 32.7 |
| 19 | 10月6日 | 関沢 | カキ | 20.4 | 不検出(<13.1) | 20.4 |
| 20 | 10月6日 | 宮内 | アケビ | 不検出(<10.8) | 不検出(<11.6) | 不検出(<22.4) |
| 21 | 10月6日 | 伊丹沢 | アケビ | 不検出(<7.77) | 不検出(<8.15) | 不検出(<15.92) |
| 22 | 10月6日 | 大久保・外内 | アケビ | 11.2 | 不検出(<8.48) | 11.2 |
| 23 | 10月6日 | 関根・松塚 | アケビ | 8.5 | 不検出(<13.2) | 8.5 |
| 24 | 10月6日 | 草野 | アケビ | 不検出(<8.44) | 不検出(<8.92) | 不検出(<17.36) |
| 25 | 10月6日 | 草野 | カキ | 不検出(<14.3) | 不検出(<8.66) | 不検出(<22.96) |
| 26 | 10月6日 | 深谷 | カキ | 15.4 | 不検出(<13.7) | 15.4 |
| 27 | 10月7日 | 佐須 | カキ | 不検出(<9.07) | 不検出(<9.49) | 不検出(<18.56) |

| | | | | | | |
|----|--------|--------|---------|------------|------------|-------------|
| 28 | 10月7日 | 比叢 | カキ | 14.0 | 不検出(<10.4) | 14.0 |
| 29 | 10月7日 | 臼石 | カキ | 不検出(<9.95) | 不検出(<10.5) | 不検出(<20.45) |
| 30 | 10月7日 | 佐須 | クリ | 108.0 | 15.6 | 123.6 |
| 31 | 10月7日 | 宮内 | アケビ | 不検出(<10.5) | 不検出(<11.6) | 不検出(<22.1) |
| 32 | 10月7日 | 草野 | アケビ | 不検出(<10.3) | 不検出(<8.1) | 不検出(<18.4) |
| 33 | 10月7日 | 佐須 | カキ | 14.2 | 不検出(<8.8) | 14.2 |
| 34 | 10月7日 | 比叢 | カキ | 9.5 | 不検出(<10.4) | 9.5 |
| 35 | 10月12日 | 深谷 | ポーポー | 41.5 | 7.0 | 48.5 |
| 36 | 10月12日 | 深谷 | ポーポー | 47.9 | 5.8 | 53.7 |
| 37 | 10月12日 | 八木沢・芦原 | カキ | 不検出(<9.0) | 不検出(<9.4) | 不検出(<18.4) |
| 38 | 10月12日 | 臼石 | カキ | 不検出(<13.4) | 不検出(<11.2) | 不検出(<24.6) |
| 39 | 10月12日 | 深谷 | カキ | 6.5 | 不検出(<9.7) | 6.5 |
| 40 | 10月12日 | 草野 | カキ | 不検出(<8.7) | 不検出(<7.1) | 不検出(<15.8) |
| 41 | 10月12日 | 宮内 | カキ | 不検出(<10.2) | 不検出(<7.3) | 不検出(<17.5) |
| 42 | 10月12日 | 関沢 | カキ | 15.4 | 不検出(<12.4) | 15.4 |
| 43 | 10月12日 | 長泥 | カキ | 15.1 | 不検出(<9.4) | 15.1 |
| 44 | 10月12日 | 関根・松塚 | キウイフルーツ | 16.3 | 不検出(<12.3) | 16.3 |
| 45 | 10月12日 | 上飯樋 | キウイフルーツ | 不検出(<11.2) | 不検出(<13.0) | 不検出(<24.2) |
| 46 | 10月12日 | 臼石 | キウイフルーツ | 不検出(<11.5) | 不検出(<8.6) | 不検出(<20.1) |
| 47 | 10月13日 | 八木沢・芦原 | カキ | 不検出(<10.8) | 不検出(<11.5) | 不検出(<22.3) |
| 48 | 10月13日 | 飯樋町 | キウイフルーツ | 13.4 | 不検出(<11.6) | 13.4 |
| 49 | 10月13日 | 関沢 | キウイフルーツ | 不検出(<7.86) | 不検出(<8.30) | 不検出(<16.16) |
| 50 | 10月13日 | 前田・八和木 | キウイフルーツ | 不検出(<11.0) | 不検出(<11.6) | 不検出(<22.6) |
| 51 | 10月13日 | 大久保・外内 | キウイフルーツ | 23.4 | 不検出(<9.55) | 23.4 |
| 52 | 10月13日 | 臼石 | キウイフルーツ | 不検出(<8.20) | 不検出(<8.65) | 不検出(<16.85) |
| 53 | 10月13日 | 関根・松塚 | キウイフルーツ | 19.0 | 不検出(<9.61) | 19.0 |
| 54 | 10月13日 | 大倉 | キウイフルーツ | 不検出(<8.26) | 不検出(<8.89) | 不検出(<17.15) |
| 55 | 10月13日 | 飯樋町 | キウイフルーツ | 7.6 | 不検出(<11.6) | 7.6 |
| 56 | 10月13日 | 関沢 | キウイフルーツ | 7.8 | 1.4 | 9.2 |
| 57 | 10月13日 | 前田・八和木 | キウイフルーツ | 不検出(<10.6) | 不検出(<8.1) | 不検出(<18.7) |
| 58 | 10月13日 | 大久保・外内 | キウイフルーツ | 12.6 | 2.2 | 14.8 |
| 59 | 10月13日 | 臼石 | キウイフルーツ | 不検出(<11.1) | 不検出(<8.8) | 不検出(<19.9) |

| | | | | | | |
|----|--------|-------|---------|------------|------------|-------------|
| 60 | 10月13日 | 関根・松塚 | キウイフルーツ | 12.6 | 不検出(<12.2) | 12.6 |
| 61 | 10月12日 | 長泥 | キウイフルーツ | 不検出(<11.7) | 不検出(<8.9) | 不検出(<20.6) |
| 62 | 10月14日 | 草野 | ナツハゼ | 43.0 | 14.5 | 57.5 |
| 63 | 10月14日 | 上飯樋 | キウイフルーツ | 7.9 | 不検出(<4.49) | 7.9 |
| 64 | 10月14日 | 長泥 | キウイフルーツ | 17.5 | 9.2 | 26.7 |
| 65 | 10月17日 | 草野 | キウイフルーツ | 不検出(<4.90) | 不検出(<4.47) | 不検出(<9.37) |
| 66 | 10月17日 | 長泥 | カヤの実 | 215.1 | 43.4 | 258.5 |
| 67 | 10月19日 | 小宮 | サルナシ | 30.3 | 14.1 | 44.4 |
| 68 | 10月21日 | 長泥 | カヤの実 | 291.0 | 52.5 | 343.5 |
| 69 | 10月25日 | 宮内 | ギンナン | 不検出(<9.20) | 不検出(<9.82) | 不検出(<19.02) |
| 70 | 10月27日 | 1月0日 | ブドウ | 不検出(<10.1) | 不検出(<13.0) | 不検出(<23.1) |
| 71 | 10月31日 | 伊丹沢 | カリン | 11.5 | 5.9 | 17.4 |
| 72 | 10月31日 | 上飯樋 | カリン | 11.1 | 不検出(<5.61) | 11.1 |
| 73 | 10月31日 | 飯樋町 | カリン | 10.3 | 不検出(<4.61) | 10.3 |

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 山菜・きのこ 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

| No. | 検査日 | 採取地 | 試料名 | セシウム137 | セシウム134 | セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg) |
|-----|-------|--------|---------|---------|------------|------------------------------------|
| 1 | 10月3日 | 関根・松塚 | コウタケ | 8130.0 | 1440.0 | 9570.0 |
| 2 | 10月3日 | 草野 | コウタケ | 5410.0 | 928.0 | 6338.0 |
| 3 | 10月3日 | 草野 | サクラシメジ | 44900.0 | 7900.0 | 52800.0 |
| 4 | 10月3日 | 草野 | コウタケ | 10600.0 | 1880.0 | 12480.0 |
| 5 | 10月3日 | 関沢 | コウタケ | 18500.0 | 3190.0 | 21690.0 |
| 6 | 10月3日 | 小宮 | コウタケ | 5600.0 | 1020.0 | 6620.0 |
| 7 | 10月3日 | 大倉 | オヤマボクチ | 21.4 | 不検出(<15.8) | 21.4 |
| 8 | 10月3日 | 大久保・外内 | コウタケ | 7790.0 | 1410.0 | 9200.0 |
| 9 | 10月3日 | 関沢 | コウタケ | 16063.6 | 3083.9 | 19147.5 |
| 10 | 10月3日 | 大倉 | コウタケ | 2714.9 | 548.0 | 3262.9 |
| 11 | 10月3日 | 大久保・外内 | コウタケ | 5632.0 | 1122.6 | 6754.6 |
| 12 | 10月3日 | 関根・松塚 | センボンシメジ | 727.7 | 153.9 | 881.6 |
| 13 | 10月3日 | 深谷 | ホンシメジ | 4010.7 | 790.8 | 4801.5 |
| 14 | 10月3日 | 深谷 | アマタケ | 1606.7 | 317.6 | 1924.3 |
| 15 | 10月3日 | 大倉 | コウタケ | 7377.9 | 1473.9 | 8851.8 |
| 16 | 10月5日 | 白石 | コウタケ | 8000.0 | 1430.0 | 9430.0 |
| 17 | 10月5日 | 前田・八和木 | コウタケ | 27100.0 | 4740.0 | 31840.0 |
| 18 | 10月5日 | 佐須 | コウタケ | 12784.4 | 2614.0 | 15398.4 |
| 19 | 10月5日 | 前田・八和木 | コウタケ | 15405.8 | 3165.3 | 18571.1 |
| 20 | 10月5日 | 関沢 | コウタケ | 5796.2 | 1180.3 | 6976.5 |
| 21 | 10月5日 | 関沢 | コウタケ | 1792.1 | 336.1 | 2128.2 |
| 22 | 10月6日 | 深谷 | ニンギョウタケ | 535.0 | 87.6 | 622.6 |
| 23 | 10月6日 | 深谷 | ヒラタケ | 524.3 | 58.5 | 582.8 |
| 24 | 10月6日 | 佐須 | コウタケ | 4653.9 | 917.5 | 5571.4 |
| 25 | 10月7日 | 蕨平 | コウタケ | 18300.0 | 3280.0 | 21580.0 |
| 26 | 10月7日 | 蕨平 | コウタケ | 32400.0 | 5760.0 | 38160.0 |
| 27 | 10月7日 | 蕨平 | コウタケ | 9669.3 | 1920.8 | 11590.1 |

| | | | | | | |
|----|--------|---------|---------|---------|-------------|---------|
| 28 | 10月7日 | 蕨平 | コウタケ | 21230.5 | 4261.5 | 25492.0 |
| 29 | 10月11日 | 小宮 | コウタケ | 13914.3 | 2908.9 | 16823.2 |
| 30 | 10月11日 | 蕨平 | マイタケ | 13.5 | 不検出(<<33.1) | 13.5 |
| 31 | 10月12日 | 佐須 | マイタケ | 4.8 | 不検出(<<13.4) | 4.8 |
| 32 | 10月14日 | 二枚橋・須萱 | コウタケ | 2872.4 | 532.1 | 3404.5 |
| 33 | 10月20日 | 関沢 | コウタケ | 10915.9 | 1298.8 | 12214.7 |
| 34 | 10月24日 | 小宮 | コウタケ | 46241.7 | 8377.5 | 54619.2 |
| 36 | 10月27日 | 関沢 | ヤマドリモダシ | 1114.6 | 201.0 | 1315.6 |
| 37 | 10月27日 | その他(県内) | ナラタケ | 919.1 | 202.1 | 1121.2 |
| 38 | 10月28日 | 小宮 | コウタケ | 47428.3 | 9317.3 | 56745.6 |
| 39 | 10月31日 | 小宮 | コウタケ | 64800.0 | 11300.0 | 76100.0 |
| 40 | 10月31日 | 関沢 | コウタケ | 539.7 | 105.8 | 645.5 |
| 41 | 10月31日 | その他(県内) | ヤマドリモダシ | 342.5 | 67.0 | 409.5 |
| 42 | 10月31日 | その他(県内) | ナラタケ | 166.5 | 46.0 | 212.5 |

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」
「乳児用食品 50Bq/Kg」

| No. | 検査日 | 採取地 | 試料名 | セシウム137 | セシウム134 | セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg) |
|-----|--------|---------|------|---------|------------|------------------------------------|
| 1 | 10月7日 | 前田 | 玄そば | 29.3 | 不検出(<12.9) | 29.3 |
| 2 | 10月7日 | 前田 | 玄そば | 13.8 | 不検出(<12.4) | 13.8 |
| 3 | 10月14日 | 前田 | 玄そば | 10.7 | 1.9 | 12.6 |
| 4 | 10月14日 | 前田 | 玄そば | 10.9 | 不検出(<9.9) | 10.9 |
| 5 | 10月24日 | 小宮 | イノシシ | 4090.0 | 687.0 | 4777.0 |
| 6 | 10月24日 | 小宮 | イノシシ | 3693.4 | 650.0 | 4343.4 |
| 7 | 10月25日 | その他(県内) | モミ | 13.0 | 不検出(<10.1) | 13.0 |

※「検出せず」のカッコ内の数値は測定時の検出下限値を表しています。