

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26年9月1日～9月30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 | 9月5日 | 前田・八和木 | 井戸水 | 不検出(<3.94) | 不検出(<4.29) | 不検出(<8.23) |
| 2 | 9月5日 | 関沢 | 引き水 | 不検出(<3.78) | 不検出(<4.12) | 不検出(<7.90) |
| 3 | 9月5日 | 関沢 | 井戸水 | 不検出(<3.96) | 不検出(<4.41) | 不検出(<8.37) |
| 4 | 9月10日 | 八木沢・芦原 | 湧水 | 不検出(<3.98) | 不検出(<4.36) | 不検出(<8.34) |
| 5 | 9月5日 | 八木沢・芦原 | 井戸水 | 不検出(<4.22) | 不検出(<4.60) | 不検出(<8.82) |

※「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 | 9月2日 | 南相馬市 | ミニトマト | 不検出(<18.3) | 不検出(<15.1) | 不検出(<33.4) |
| 2 | 9月2日 | 草野 | ゴーヤ | 不検出(<7.91) | 不検出(<8.74) | 不検出(<16.65) |
| 3 | 9月5日 | 草野 | サツマイモ | 不検出(<5.07) | 不検出(<4.45) | 不検出(<9.52) |
| 4 | 9月5日 | 草野 | ジャガイモ | 不検出(<5.48) | 不検出(<4.8) | 不検出(<10.28) |
| 5 | 9月10日 | 草野 | ゴーヤ | 不検出(<5.25) | 不検出(<4.59) | 不検出(<9.84) |
| 6 | 9月12日 | 小宮 | シソ | 19.7 | 11.4 | 31.1 |

※「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 | 9月5日 | 飯樋町 | ブドウ | 8.4 | 不検出(<2.95) | 8.4 |
| 2 | 9月10日 | 深谷 | ブルーベリー | 16.8 | 不検出(<11.0) | 16.8 |
| 3 | 9月12日 | 臼石 | クリ | 70.9 | 28.6 | 99.5 |
| 4 | 9月17日 | 前田・八和木 | クリ | 109.0 | 35.3 | 144.3 |
| 5 | 9月17日 | 前田・八和木 | サルナシ | 15.3 | 不検出(<9.5) | 15.3 |
| 6 | 9月17日 | 前田・八和木 | クリ | 92.8 | 34.3 | 127.1 |
| 7 | 9月17日 | 大倉 | カキ | 不検出(<12.7) | 不検出(<8.66) | 不検出(<21.36) |
| 8 | 9月17日 | 大倉 | キウイフルーツ | 8.5 | 5.1 | 13.7 |
| 9 | 9月17日 | 大倉 | クリ | 16.5 | 7.0 | 23.5 |
| 10 | 9月19日 | 小宮 | アケビ | 100.0 | 33.0 | 133.0 |
| 11 | 9月19日 | 臼石 | クリ | 275.4 | 111.7 | 387.1 |
| 12 | 9月19日 | 前田 | クリ | 127.0 | 43.3 | 170.3 |
| 13 | 9月19日 | 深谷 | クリ | 83.1 | 34.9 | 118.0 |
| 14 | 9月19日 | 飯樋町 | クリ | 55.1 | 17.9 | 73.0 |
| 15 | 9月19日 | 上飯樋 | クリ | 238.0 | 87.5 | 325.5 |
| 16 | 9月24日 | 上飯樋 | クリ | 54.9 | 18.3 | 73.2 |
| 17 | 9月24日 | 長泥 | クリ | 225.9 | 88.6 | 314.5 |
| 18 | 9月24日 | 小宮 | クリ | 125.0 | 44.7 | 169.7 |
| 19 | 9月24日 | 小宮 | アケビ | 14.6 | 7.0 | 21.6 |
| 20 | 9月26日 | 草野 | クリ | 109.0 | 30.3 | 139.3 |
| 21 | 9月30日 | 佐須 | アケビ | 33.8 | 11.8 | 45.6 |
| 22 | 9月30日 | 佐須 | クリ | 37.0 | 12.2 | 49.2 |
| 23 | 9月30日 | 伊丹沢 | アケビ | 31.0 | 9.6 | 40.6 |
| 24 | 9月30日 | 深谷 | アケビ | 42.7 | 19.0 | 61.7 |
| 25 | 9月30日 | 深谷 | アケビ | 39.5 | 13.3 | 52.8 |
| 26 | 9月30日 | 佐須 | アケビ | 45.6 | 12.2 | 57.8 |
| 27 | 9月30日 | 宮内 | アケビ | 不検出(<13.3) | 13.1 | 13.1 |

※「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。

《 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 | 9月12日 | 小宮 | 千本シメジ | 163.0 | 56.4 | 219.4 |
| 2 | 9月12日 | 長泥 | アワタケ | 694.0 | 232.0 | 926.0 |
| 3 | 9月12日 | 深谷 | アマタケ | 8100.0 | 2790.0 | 10890.0 |
| 4 | 9月17日 | 伊丹沢 | ハナミョウガ | 13.4 | 不検出(<6.76) | 13.4 |
| 5 | 9月17日 | 草野 | サクラシメジ | 28400.0 | 9750.0 | 38150.0 |
| 6 | 9月17日 | 上飯樋 | イノハナ | 11307.0 | 4552.3 | 15859.3 |
| 7 | 9月17日 | 上飯樋 | イノハナ | 7700.0 | 2630.0 | 10330.0 |
| 8 | 9月19日 | 小宮 | ハナミョウガ | 9.9 | 不検出(<8.48) | 9.9 |
| 9 | 9月19日 | 小宮 | イノハナ | 15900.0 | 5510.0 | 21410.0 |
| 10 | 9月19日 | 小宮 | イノハナ | 5230.0 | 1800.0 | 7030.0 |
| 11 | 9月19日 | 小宮 | サクラシメジ | 20500.0 | 7040.0 | 27540.0 |
| 12 | 9月19日 | 小宮 | サクラシメジ | 10900.0 | 3710.0 | 14610.0 |
| 13 | 9月19日 | 小宮 | サクラシメジ | 7460.0 | 2530.0 | 9990.0 |
| 14 | 9月19日 | 関沢 | サクラシメジ | 30300.0 | 10400.0 | 40700.0 |
| 15 | 9月19日 | 大久保・外内 | イノハナ | 9480.0 | 3110.0 | 12590.0 |
| 16 | 9月19日 | 小宮 | イノハナ | 3490.0 | 1220.0 | 4710.0 |
| 17 | 9月19日 | 草野 | イノハナ | 18158.1 | 7147.6 | 25305.7 |
| 18 | 9月19日 | 長泥 | イノハナ | 54600.0 | 17500.0 | 72100.0 |
| 19 | 9月24日 | 関根 | イノハナ | 9710.0 | 3300.0 | 13010.0 |
| 20 | 9月24日 | 上飯樋 | 畑シメジ | 83.6 | 29.6 | 113.2 |
| 21 | 9月24日 | 八木沢・芦原 | イノハナ | 18600.0 | 6370.0 | 24970.0 |
| 22 | 9月24日 | 小宮 | イノハナ | 9920.0 | 3370.0 | 13290.0 |
| 23 | 9月24日 | 深谷 | コウタケ | 18300.0 | 6150.0 | 24450.0 |
| 24 | 9月24日 | 深谷 | マツタケ | 849.0 | 286.0 | 1135.0 |
| 25 | 9月24日 | 草野 | イノハナ | 16100.0 | 5460.0 | 21560.0 |
| 26 | 9月24日 | 草野 | イノハナ | 19000.0 | 6410.0 | 25410.0 |
| 27 | 9月24日 | 藤平 | イノハナ | 14000.0 | 4740.0 | 18740.0 |
| 28 | 9月26日 | 草野 | イノハナ | 18700.0 | 6390.0 | 25090.0 |
| 29 | 9月26日 | 草野 | イノハナ | 14500.0 | 4850.0 | 19350.0 |
| 30 | 9月26日 | 草野 | イノハナ | 6460.0 | 2140.0 | 8600.0 |

| | | | | | | |
|----|-------|-------|------|---------|--------|---------|
| 31 | 9月26日 | 関沢 | イノハナ | 13300.0 | 4640.0 | 17940.0 |
| 32 | 9月26日 | 深谷 | マツタケ | 1070.0 | 358.0 | 1428.0 |
| 33 | 9月26日 | 深谷 | マツタケ | 1260.0 | 451.0 | 1711.0 |
| 34 | 9月26日 | 深谷 | イノハナ | 4140.0 | 1370.0 | 5510.0 |
| 35 | 9月26日 | 草野 | イノハナ | 9220.0 | 3110.0 | 12330.0 |
| 36 | 9月30日 | 関根・松塚 | マツタケ | 1050.0 | 374.0 | 1424.0 |
| 37 | 9月30日 | 深谷 | コウタケ | 21500.0 | 7240.0 | 28740.0 |
| 38 | 9月30日 | 大倉 | イノハナ | 6780.0 | 2290.0 | 9070.0 |
| 39 | 9月30日 | 草野 | イノハナ | 200.0 | 63.0 | 263.0 |
| 40 | 9月30日 | 臼石 | イノハナ | 4800.0 | 1600.0 | 6400.0 |
| 41 | 9月30日 | 深谷 | イノハナ | 5510.0 | 1880.0 | 7390.0 |
| 42 | 9月30日 | 深谷 | イノハナ | 7200.0 | 2370.0 | 9570.0 |

※「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。

《 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 | 9月5日 | 上飯樋 | ドングリ | 2353.0 | 953.0 | 3306.0 |
| 2 | 9月10日 | 前田・八和木 | ヤマボウシ | 36.9 | 12.7 | 49.6 |
| 3 | 9月10日 | 前田 | ヤマボウシ | 38.3 | 15.7 | 54.0 |
| 4 | 9月10日 | 臼石 | ヤマボウシ | 62.3 | 24.9 | 87.2 |
| 5 | 9月10日 | 飯樋町 | トチの実 | 151.0 | 55.0 | 206.0 |
| 6 | 9月10日 | 大倉 | トチの実 | 436.0 | 155.0 | 591.0 |
| 7 | 9月10日 | 関根 | トチの実 | 366.0 | 132.0 | 498.0 |
| 8 | 9月10日 | 飯樋町 | マタタビ | 120.0 | 40.9 | 160.9 |
| 9 | 9月10日 | 伊丹沢 | ヤマボウシ | 43.3 | 17.6 | 60.9 |
| 10 | 9月10日 | 深谷 | ヤマボウシ | 130.5 | 60.9 | 191.4 |
| 11 | 9月10日 | 宮内 | ヤマボウシ | 51.0 | 9.2 | 60.2 |
| 12 | 9月12日 | 小宮 | イノシシ | 5620.0 | 1920.0 | 7540.0 |
| 13 | 9月12日 | 長泥 | ヤマボウシ | 128.0 | 45.7 | 173.7 |
| 14 | 9月12日 | 小宮 | ヤマボウシ | 152.0 | 66.6 | 218.6 |
| 15 | 9月12日 | 比叢 | ヤマボウシ | 70.8 | 27.2 | 98.0 |
| 16 | 9月12日 | 蕨平 | ヤマボウシ | 46.5 | 18.9 | 65.4 |
| 17 | 9月12日 | 小宮 | トチの実 | 345.0 | 112.0 | 457.0 |
| 18 | 9月12日 | 伊丹沢 | ヤマボウシ | 27.1 | 不検出(<17.1) | 27.1 |
| 19 | 9月12日 | 大倉 | ヤマボウシ | 19.4 | 不検出(<12.9) | 19.4 |
| 20 | 9月12日 | 関沢 | ヤマボウシ | 27.7 | 11.7 | 39.4 |
| 21 | 9月17日 | 飯樋町 | ヤマボウシ | 27.4 | 不検出(<17.2) | 27.4 |
| 22 | 9月17日 | 蕨平 | トチの実 | 418.0 | 139.0 | 557.0 |
| 23 | 9月19日 | 草野 | ヤマボウシ | 53.6 | 18.5 | 72.1 |
| 24 | 9月24日 | 相馬市 | イノシシ | 92.9 | 30.6 | 123.5 |

※「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。