

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30年4月1日～4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 | 4月2日 | 前田・八和木 | 井戸水 | 不検出(<4.22) | 不検出(<4.48) | 不検出(<8.70) |
| 2 | 4月12日 | 深谷 | 井戸水 | 不検出(<4.29) | 不検出(<4.58) | 不検出(<8.87) |

※「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 | 4月5日 | 深谷 | 菜の花 | 不検出(<6.8) | 不検出(<8.4) | 不検出(<15.2) |
| 2 | 4月9日 | 佐須 | カラシ菜 | 不検出(<9.98) | 不検出(<10.6) | 不検出(<20.58) |
| 3 | 4月9日 | 上飯樋 | 葉ニンニク | 不検出(<8.6) | 不検出(<9.0) | 不検出(<17.6) |
| 4 | 4月9日 | 深谷 | クキタチナ | 不検出(<8.2) | 不検出(<10.0) | 不検出(<18.2) |
| 5 | 4月9日 | 前田 | ハウレンソウ | 不検出(<9.9) | 不検出(<10.5) | 不検出(<20.4) |
| 6 | 4月9日 | 前田 | ベンリ菜 | 不検出(<9.7) | 不検出(<10.3) | 不検出(<20.0) |
| 7 | 4月9日 | 深谷 | 葉タマネギ | 不検出(<8.7) | 不検出(<9.5) | 不検出(<18.2) |
| 8 | 4月9日 | 大久保・外内 | セリ | 38.1 | 不検出(<18.6) | 38.1 |
| 9 | 4月9日 | 深谷 | 菜の花 | 不検出(<9.1) | 不検出(<10.4) | 不検出(<19.5) |
| 10 | 4月10日 | 前田 | カラシ菜 | 13.0 | 不検出(<11.0) | 13.0 |
| 11 | 4月10日 | 大倉 | カラシ菜 | 不検出(<7.65) | 不検出(<8.05) | 不検出(<15.7) |
| 12 | 4月10日 | 臼石 | カラシ菜 | 不検出(<7.47) | 不検出(<7.98) | 不検出(<15.45) |
| 13 | 4月11日 | 関根・松塚 | カラシ菜 | 不検出(<9.39) | 不検出(<10.1) | 不検出(<19.49) |
| 14 | 4月11日 | 八木沢・芦原 | カラシ菜 | 不検出(<9.76) | 不検出(<10.6) | 不検出(<20.36) |
| 15 | 4月11日 | 比曾 | カラシ菜 | 不検出(<8.07) | 不検出(<8.68) | 不検出(<16.7) |
| 16 | 4月11日 | 小宮 | カラシ菜 | 不検出(<9.42) | 不検出(<10.1) | 不検出(<19.52) |
| 17 | 4月11日 | 宮内 | カラシ菜 | 7.7 | 不検出(<9.25) | 7.7 |
| 18 | 4月12日 | 前田・八和木 | カラシ菜 | 18.4 | 不検出(<11.2) | 18.4 |
| 19 | 4月12日 | 上飯樋 | カラシ菜 | 不検出(<9.61) | 不検出(<10.5) | 不検出(<20.11) |
| 20 | 4月12日 | 深谷 | カラシ菜 | 不検出(<10.5) | 不検出(<10.8) | 不検出(<21.3) |
| 21 | 4月12日 | 草野 | カラシ菜 | 不検出(<10.1) | 不検出(<10.4) | 不検出(<20.5) |
| 22 | 4月12日 | 二枚橋・須萱 | カラシ菜 | 不検出(<9.58) | 不検出(<10.1) | 不検出(<19.68) |
| 23 | 4月12日 | 伊丹沢 | カラシ菜 | 不検出(<8.45) | 不検出(<8.98) | 不検出(<17.43) |
| 24 | 4月12日 | 前田・八和木 | クレソン | 不検出(<11.7) | 不検出(<9.7) | 不検出(<21.4) |
| 25 | 4月13日 | 飯樋町 | カラシ菜 | 不検出(<7.58) | 不検出(<10.6) | 不検出(<18.18) |
| 26 | 4月13日 | 関沢 | カラシ菜 | 不検出(<8.87) | 不検出(<9.32) | 不検出(<18.19) |
| 27 | 4月13日 | 大久保・外内 | カラシ菜 | 不検出(<8.44) | 不検出(<9.05) | 不検出(<17.49) |

| | | | | | | |
|----|-------|--------|--------|------------|------------|------------|
| 28 | 4月13日 | 前田 | カブレ菜 | 不検出(<15.3) | 不検出(<13.4) | 不検出(<28.7) |
| 29 | 4月15日 | 深谷 | カブ | 不検出(<6.3) | 不検出(<7.0) | 不検出(<13.3) |
| 30 | 4月15日 | 深谷 | 菜の花 | 不検出(<8.0) | 不検出(<8.8) | 不検出(<16.8) |
| 31 | 4月16日 | 長泥 | カラシ菜 | 9.4 | 不検出(<10.1) | 9.4 |
| 32 | 4月16日 | 深谷 | チンゲンサイ | 不検出(<10.5) | 不検出(<12.1) | 不検出(<22.6) |
| 33 | 4月16日 | 深谷 | ニラ | 不検出(<11.8) | 不検出(<9.5) | 不検出(<21.3) |
| 34 | 4月16日 | 上飯樋 | クキタチナ | 不検出(<12.9) | 不検出(<15.2) | 不検出(<28.1) |
| 35 | 4月16日 | 上飯樋 | カラシ菜 | 不検出(<11.3) | 不検出(<13.4) | 不検出(<24.7) |
| 36 | 4月16日 | 深谷 | 菜の花 | 30.4 | 不検出(<7.6) | 30.4 |
| 37 | 4月16日 | 前田・八和木 | カラシ菜 | 65.4 | 不検出(<12.5) | 65.4 |
| 38 | 4月16日 | 前田 | カブ | 不検出(<11.2) | 不検出(<12.0) | 不検出(<23.2) |
| 39 | 4月16日 | 前田 | 小松菜 | 不検出(<7.4) | 不検出(<8.8) | 不検出(<15.9) |
| 40 | 4月17日 | 蕨平 | カラシ菜 | 6.4 | 不検出(<11.3) | 6.4 |
| 41 | 4月20日 | 深谷 | クキタチナ | 不検出(<8.2) | 不検出(<8.8) | 不検出(<17.0) |
| 42 | 4月20日 | 前田 | ハウレンソウ | 不検出(<8.2) | 不検出(<8.4) | 不検出(<16.6) |
| 43 | 4月20日 | 前田 | 長ネギ | 不検出(<7.5) | 不検出(<8.9) | 不検出(<16.4) |
| 44 | 4月20日 | 前田 | カブ | 不検出(<8.7) | 不検出(<10.5) | 不検出(<19.2) |
| 45 | 4月23日 | 前田 | コカブ | 不検出(<11.3) | 不検出(<8.7) | 不検出(<20.0) |
| 46 | 4月23日 | 前田 | 赤カブ | 不検出(<7.8) | 不検出(<8.2) | 不検出(<16.0) |
| 47 | 4月23日 | 前田 | 長ネギ | 不検出(<10.8) | 不検出(<5.7) | 不検出(<16.5) |
| 48 | 4月26日 | 前田 | ハウレンソウ | 不検出(<8.2) | 不検出(<9.7) | 不検出(<17.9) |
| 49 | 4月26日 | 前田 | ハウレンソウ | 不検出(<8.4) | 不検出(<9.8) | 不検出(<18.2) |
| 50 | 4月26日 | 伊丹沢 | タラノメ | 594.5 | 71.1 | 665.6 |
| 51 | 4月29日 | 前田 | かぶ | 不検出(<4.4) | 不検出(<5.7) | 不検出(<10.1) |

※「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 | 4月2日 | 深谷 | ヨモギ | 不検出(<9.2) | 不検出(<10.8) | 不検出(<20.0) |
| 2 | 4月3日 | 小宮 | フキノトウ | 47.4 | 不検出(<12.6) | 47.4 |
| 3 | 4月3日 | 小宮 | フキノトウ | 50.0 | 不検出(<11.5) | 50.0 |
| 4 | 4月3日 | 小宮 | フキノトウ | 61.9 | 11.9 | 73.8 |
| 5 | 4月3日 | 小宮 | フキノトウ | 45.3 | 11.6 | 56.9 |
| 6 | 4月3日 | 小宮 | フキノトウ | 57.8 | 不検出(<13.6) | 57.8 |
| 7 | 4月4日 | 臼石 | フキノトウ | 69.0 | 不検出(<14.1) | 69.0 |
| 8 | 4月4日 | 伊丹沢 | フキノトウ | 37.2 | 不検出(<13.4) | 37.2 |
| 9 | 4月4日 | 関根・松塚 | フキノトウ | 38.8 | 10.5 | 49.3 |
| 10 | 4月4日 | 佐須 | フキノトウ | 154.0 | 不検出(<17.2) | 154.0 |
| 11 | 4月4日 | 臼石 | フキノトウ | 65.7 | 14.4 | 80.1 |
| 12 | 4月4日 | 伊丹沢 | フキノトウ | 34.4 | 20.7 | 55.1 |
| 13 | 4月4日 | 関根・松塚 | フキノトウ | 36.6 | 21.6 | 58.2 |
| 14 | 4月4日 | 佐須 | フキノトウ | 113.0 | 20.0 | 133.0 |
| 15 | 4月4日 | 大倉 | フキノトウ | 39.2 | 不検出(<18.0) | 39.2 |
| 16 | 4月5日 | 大倉 | フキノトウ | 不検出(<10.4) | 不検出(<11.2) | 不検出(<21.6) |
| 17 | 4月5日 | 深谷 | フキノトウ | 130.0 | 13.3 | 143.3 |
| 18 | 4月5日 | 飯樋町 | フキノトウ | 22.7 | 不検出(<10.8) | 22.7 |
| 19 | 4月5日 | 前田・八和木 | フキノトウ | 72.0 | 9.8 | 81.8 |
| 20 | 4月5日 | 上飯樋 | フキノトウ | 20.1 | 不検出(<11.1) | 20.1 |
| 21 | 4月5日 | 大久保・外内 | フキノトウ | 9.0 | 不検出(<11.7) | 9.0 |
| 22 | 4月5日 | 小宮 | フキノトウ | 106.0 | 14.1 | 120.1 |
| 23 | 4月5日 | 関沢 | フキノトウ | 45.6 | 7.0 | 52.6 |
| 24 | 4月5日 | 前田 | フキノトウ | 不検出(<12.4) | 不検出(<10.6) | 不検出(<23.0) |
| 25 | 4月5日 | 蕨平 | フキノトウ | 48.6 | 不検出(<11.7) | 48.6 |
| 26 | 4月5日 | 蕨平 | フキノトウ | 57.9 | 13.2 | 71.1 |
| 27 | 4月6日 | 蕨平 | フキノトウ | 465.0 | 54.2 | 519.2 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|---------|------------|------------|------------|
| 28 | 4月6日 | 比曾 | フキノトウ | 84.8 | 11.8 | 96.6 |
| 29 | 4月6日 | 長泥 | フキノトウ | 61.5 | 不検出(<12.8) | 61.5 |
| 30 | 4月6日 | 二枚橋・須萱 | フキノトウ | 9.5 | 不検出(<11.4) | 9.5 |
| 31 | 4月6日 | 上飯樋 | フキノトウ | 52.9 | 不検出(<15.6) | 52.9 |
| 32 | 4月9日 | 前田 | フキノトウ | 91.2 | 16.0 | 107.2 |
| 33 | 4月9日 | 八木沢・芦原 | フキノトウ | 89.9 | 13.3 | 103.2 |
| 34 | 4月9日 | 宮内 | フキノトウ | 73.8 | 9.4 | 83.2 |
| 36 | 4月10日 | 草野 | フキノトウ | 38.0 | 6.3 | 44.3 |
| 37 | 4月10日 | 小宮 | シイタケ | 4064.3 | 470.8 | 4535.1 |
| 38 | 4月12日 | 深谷 | ヨモギ | 不検出(<9.0) | 不検出(<10.2) | 不検出(<19.2) |
| 39 | 4月12日 | 深谷 | ヨモギ | 不検出(<9.2) | 不検出(<10.3) | 不検出(<19.5) |
| 40 | 4月14日 | 宮内 | 行者ニンニク | 91.1 | 18.8 | 109.9 |
| 41 | 4月15日 | その他(県内) | コゴミ | 不検出(<9.1) | 不検出(<9.0) | 不検出(<18.1) |
| 42 | 4月15日 | 大倉 | ワラビ | 92.0 | 12.1 | 104.1 |
| 43 | 4月16日 | 大倉 | ワラビ | 不検出(<12.6) | 不検出(<11.3) | 不検出(<23.9) |
| 44 | 4月16日 | 前田 | ワラビ | 46.7 | 11.1 | 57.8 |
| 45 | 4月17日 | 前田 | ワラビ | 268.7 | 30.7 | 299.4 |
| 46 | 4月17日 | 前田 | ウド | 29.0 | 不検出(<12.5) | 29.0 |
| 47 | 4月19日 | 大倉 | ワラビ | 48.4 | 不検出(<11.9) | 48.4 |
| 48 | 4月19日 | 大倉 | タラノメ | 262.2 | 33.5 | 295.7 |
| 49 | 4月19日 | 草野 | ヨモギ | 不検出(<10.1) | 不検出(<11.1) | 不検出(<21.2) |
| 50 | 4月19日 | その他(県外) | フキノトウ | 不検出(<8.7) | 不検出(<9.7) | 不検出(<18.4) |
| 51 | 4月21日 | 草野 | フキノトウ | 29.7 | 不検出(<15.6) | 29.7 |
| 52 | 4月21日 | 草野 | ワラビ | 153.2 | 7.7 | 160.9 |
| 53 | 4月21日 | 小宮 | タラノメ | 19.0 | 不検出(<9.3) | 19.0 |
| 54 | 4月21日 | その他(県内) | タラノメ | 315.5 | 36.8 | 352.3 |
| 55 | 4月21日 | 深谷 | ワラビ | 90.2 | 14.0 | 104.2 |
| 56 | 4月21日 | 宮内 | オオバギボウシ | 9.8 | 不検出(<8.8) | 9.8 |
| 57 | 4月21日 | 宮内 | タラノメ | 24.3 | 不検出(<14.4) | 24.3 |
| 58 | 4月21日 | 宮内 | 行者ニンニク | 24.6 | 不検出(<15.3) | 24.6 |
| 59 | 4月23日 | 八木沢・芦原 | タラノメ | 1986.0 | 240.3 | 2226.3 |
| 60 | 4月23日 | 前田・八和木 | タラノメ | 50.2 | 不検出(<8.6) | 50.2 |

| | | | | | | |
|----|-------|---------|---------|------------|------------|------------|
| 61 | 4月23日 | 宮内 | オオバギボウシ | 不検出(<10.8) | 不検出(<8.1) | 不検出(<18.9) |
| 62 | 4月23日 | 大久保・外内 | タラノメ | 95.5 | 10.6 | 106.1 |
| 63 | 4月23日 | 上飯樋 | ワラビ | 不検出(<24.7) | 不検出(<19.2) | 不検出(<43.9) |
| 64 | 4月23日 | 比曽 | ウド | 不検出(<17.7) | 不検出(<13.3) | 不検出(<31.0) |
| 65 | 4月23日 | 比曽 | タラノメ | 115.5 | 15.2 | 130.7 |
| 66 | 4月23日 | 草野 | ヨブスマソウ | 不検出(<14.8) | 不検出(<16.0) | 不検出(<30.8) |
| 67 | 4月23日 | 草野 | タラノメ | 56.2 | 不検出(<16.0) | 56.2 |
| 68 | 4月23日 | 大倉 | タラノメ | 67.0 | 不検出(<8.8) | 67.0 |
| 69 | 4月23日 | その他(県内) | タケノコ | 24.9 | 不検出(<8.8) | 24.9 |
| 70 | 4月23日 | 草野 | タラノメ | 15.7 | 不検出(<10.9) | 15.7 |
| 71 | 4月24日 | 深谷 | ワラビ | 38.0 | 4.8 | 42.8 |
| 72 | 4月24日 | 伊丹沢 | タラノメ | 113.0 | 12.6 | 125.6 |
| 73 | 4月24日 | 前田 | ワラビ | 不検出(<17.5) | 14.8 | 14.8 |
| 74 | 4月25日 | 飯樋町 | ワラビ | 27.4 | 不検出(<10.1) | 27.4 |
| 75 | 4月25日 | 飯樋町 | コシアブラ | 3080.0 | 321.0 | 3401.0 |
| 76 | 4月25日 | 上飯樋 | ワラビ | 17.1 | 不検出(<9.38) | 17.1 |
| 77 | 4月26日 | 長泥 | コシアブラ | 10600.0 | 1170.0 | 11770.0 |
| 78 | 4月26日 | 長泥 | タラノメ | 1190.0 | 130.0 | 1320.0 |
| 79 | 4月26日 | 小宮 | コシアブラ | 18589.0 | 1596.8 | 20185.8 |
| 80 | 4月26日 | 小宮 | タラノメ | 184.9 | 不検出(<33.4) | 184.9 |
| 81 | 4月26日 | 前田 | タラノメ | 42.1 | 不検出(<13.2) | 42.1 |
| 82 | 4月26日 | 草野 | タケノコ | 151.3 | 13.9 | 165.2 |
| 83 | 4月27日 | 比曽 | タラノメ | 319.0 | 39.8 | 358.8 |
| 84 | 4月27日 | 白石 | タラノメ | 14.4 | 不検出(<10.2) | 14.4 |
| 85 | 4月27日 | 上飯樋 | タラノメ | 35.0 | 不検出(<10.6) | 35.0 |
| 86 | 4月27日 | 二枚橋・須萱 | タラノメ | 118.0 | 9.7 | 127.7 |
| 87 | 4月27日 | 前田・八和木 | ワラビ | 184.0 | 13.6 | 197.6 |
| 88 | 4月27日 | 前田・八和木 | タラノメ | 88.4 | 14.4 | 102.8 |
| 89 | 4月27日 | 佐須 | ワラビ | 不検出(<11.1) | 不検出(<9.6) | 不検出(<20.7) |
| 90 | 4月27日 | 二枚橋・須萱 | コシアブラ | 2016.6 | 230.6 | 2247.2 |
| 91 | 4月27日 | 飯樋町 | タラノメ | 446.9 | 39.4 | 486.3 |
| 92 | 4月27日 | 飯樋町 | タラノメ | 33.7 | 不検出(<19.6) | 33.7 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|---------|------------|---------|
| 93 | 4月27日 | 二枚橋・須蓋 | タラノメ | 24.5 | 不検出(<15.7) | 24.5 |
| 94 | 4月27日 | 二枚橋・須蓋 | タラノメ | 86.2 | 19.5 | 105.7 |
| 95 | 4月28日 | 伊丹沢 | タラノメ | 203.2 | 不検出(<24.0) | 203.2 |
| 96 | 4月28日 | 伊丹沢 | ワラビ | 37.4 | 不検出(<34.6) | 37.4 |
| 97 | 4月28日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 23.4 | 不検出(<21.1) | 23.4 |
| 98 | 4月28日 | 小宮 | タラノメ | 320.2 | 42.9 | 363.1 |
| 99 | 4月28日 | 伊丹沢 | ワラビ | 137.5 | 7.5 | 145.0 |
| 100 | 4月28日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 22.3 | 不検出(<21.6) | 22.3 |
| 101 | 4月29日 | 伊丹沢 | タラノメ | 254.7 | 29.6 | 284.3 |
| 102 | 4月30日 | 深谷 | モミジガサ | 20.9 | 不検出(<9.9) | 20.9 |
| 103 | 4月30日 | 深谷 | ワラビ | 25.7 | 不検出(<8.9) | 25.7 |
| 104 | 4月30日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 27105.0 | 905.6 | 28010.6 |
| 105 | 4月30日 | 伊丹沢 | コシアブラ | 12931.0 | 1114.2 | 14045.2 |
| 106 | 4月30日 | その他(県内) | タケノコ | 109.7 | 13.0 | 122.7 |
| 107 | 4月30日 | その他(県内) | タケノコ | 12.8 | 不検出(<8.2) | 12.8 |

※「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 | 4月3日 | その他(県内) | ワカメ | 不検出(<7.0) | 不検出(<8.5) | 不検出(<15.5) |
| 2 | 4月4日 | 伊丹沢 | ヤマドリ | 5560.0 | 600.0 | 6160.0 |
| 3 | 4月12日 | その他(県内) | ブルーベリージャム | 不検出(<5.7) | 不検出(<6.4) | 不検出(<12.1) |
| 4 | 4月12日 | その他(県内) | リンゴジャム | 不検出(<5.9) | 不検出(<6.8) | 不検出(<12.7) |
| 5 | 4月24日 | 前田 | ハチミツ | 172.8 | 15.9 | 188.7 |

※「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。