

# 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<br>(Cs134+Cs137)<br><br>(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<br>(Cs134+Cs137)<br><br>(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<br>(Cs134+Cs137)<br><br>(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<br>(Cs134+Cs137)<br>(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。