

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。