

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	臼石	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。