

## 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6月1日～6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	6月3日	佐須	川水	不検出(<3.81)	不検出(<4.2)	不検出(<8.01)
2	6月10日	前田・八和木	湧水	不検出(<2.8)	不検出(<2.47)	不検出(<5.27)
3	6月13日	佐須	井戸水	不検出(<2.78)	不検出(<2.45)	不検出(<5.23)
4	6月24日	草野	井戸水	不検出(<2.83)	不検出(<2.49)	不検出(<5.32)
5	6月27日	小宮	井戸水	不検出(<2.91)	不検出(<4.38)	不検出(<7.29)

※「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	6月3日	佐須	コマツナ	不検出(<11.0)	不検出(<9.61)	不検出(<20.61)

※「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	6月27日	臼石	ウメ	44	21.8	65.8
2	6月27日	大倉	ウメ	不検出(<11.5)	不検出(<9.0)	不検出(<20.5)
3	6月27日	宮内	ウメ	41.7	16.9	58.6
4	6月27日	佐須	ウメ	15.4	不検出(<8.22)	15.4
5	6月27日	上飯樋	ウメ	16.2	9.1	25.3
6	6月27日	草野	モモ	12.8	不検出(<14.3)	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。

《 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	6月3日	小宮	クレソン	61.4	17.9	79.3
2	6月3日	小宮	クレソン	143	51.4	194.4
3	6月3日	小宮	クレソン	110	50.5	160.5
4	6月3日	蕨平	クレソン	46.5	17.6	64.1
5	6月3日	飯樋町	フキ	18.9	不検出(<11.0)	18.9
6	6月3日	佐須	ヨモギ	54	27.1	81.1
7	6月3日	小宮	ミウガタケ	11.8	6.7	18.5
8	6月3日	小宮	クレソン	17.3	4.4	21.7
9	6月3日	小宮	クレソン	22.5	11.8	34.3
10	6月3日	関根・松塚	ヨモギ	54.3	不検出(<21.4)	54.3
11	6月3日	臼石	ヨモギ	109	31.3	140.3
12	6月3日	二枚橋・須萱	ヨモギ	110	46.1	156.1
13	6月3日	二枚橋・須萱	ワラビ	10.7	不検出(<6.09)	10.7
14	6月3日	二枚橋・須萱	フキ	82.8	30.4	113.2
15	6月3日	大倉	フキ	23.4	11.8	35.2
16	6月3日	小宮	ミズフキ	332	120.0	452.0
17	6月3日	飯樋町	フキ	30.7	14.7	45.4
18	6月5日	関沢	シイタケ	17687	7,490.0	25,178.0
19	6月5日	二枚橋・須萱	フキ	7.89	不検出(<5.34)	7.9
20	6月5日	伊丹沢	フキ	28.4	12.1	40.5
21	6月10日	小宮	ハチク	174	63.3	237.0
22	6月10日	小宮	ハチク	576	221.0	797.0
23	6月10日	小宮	ハチク	397	151.0	548.0
24	6月10日	大倉	ハチク	71.2	37.8	109.0
25	6月13日	臼石	フキ	47.7	19.4	67.1
26	6月13日	小宮	ハチク	554	198.0	752.0
27	6月13日	小宮	フキ	76.6	36.1	112.7

28	6月13日	八木沢・芦原	ヨモギ	140	63.1	203.1
29	6月13日	飯樋町	タラノメ	23	10.0	33.0
30	6月13日	関根・松塚	タラノメ	9.08	不検出(<14.4)	9.1
31	6月13日	大久保・外内	ワラビ	31.3	不検出(<32.9)	31.3
32	6月17日	関沢	ハチク	52.4	21.8	74.2
33	6月17日	関沢	ハチク	598	214.0	812.0
34	6月17日	大久保・外内	ミツバ	49.5	18.2	67.6
35	6月17日	大久保・外内	クキミョウガ	不検出(<11.1)	不検出(<9.73)	不検出(<20.83)
36	6月24日	蕨平	セリ	61.2	18.8	80.0
37	6月24日	上飯樋	ワラビ	89.9	28.2	118.1
38	6月24日	上飯樋	フキ	14.6	6.7	21.3
39	6月24日	佐須	タケノコ	40.8	22.8	63.6
40	6月24日	前田	タケノコ	40.7	12.0	52.7
41	6月24日	臼石	タケノコ	1550	564.0	2,114.0
42	6月24日	飯樋	タケノコ	157	57.6	214.6
43	6月24日	草野	タケノコ	260	98.0	358.0
44	6月24日	大倉	タケノコ	35.8	21.0	56.8
45	6月27日	蕨平	セリ	20.4	8.7	29.1
46	6月27日	蕨平	セリ	25.5	7.4	32.9
47	6月27日	佐須	ウド	29	不検出(<22.8)	29.0
48	6月27日	上飯樋	ウド	15.2	不検出(<21.5)	15.2
49	6月27日	大倉	ウド	18.9	不検出(<20.2)	18.9
50	6月27日	大久保・外内	タケノコ	39.8	9.0	48.8
51	6月27日	飯樋町	タケノコ	39	14.8	53.8
52	6月27日	臼石	ウド	21.3	12.4	33.7

※「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。

《 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	6月18日	小宮	イノシシ	1060	387.0	1,447.0
2	6月18日	小宮	イノシシ	1800	668.0	2,468.0
3	6月24日	上飯樋	カシワ	200	80.1	280.1

※「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。