

# 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27年4月1日～4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	5月8日	長泥	井戸水	不検出(<3.73)	不検出(<4.1)	不検出(<7.83)
2	5月13日	比曾	井戸水	不検出(<3.75)	不検出(<4.11)	不検出(<7.86)
5	5月15日	小宮	沢水	不検出(<2.76)	不検出(<2.44)	不検出(<5.20)
6	5月22日	蕨平	井戸水	不検出(<3.94)	不検出(<4.34)	不検出(<8.28)

※「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	5月1日	草野	カラシ菜	12.1	不検出(<13.3)	12.1

※「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。

※「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	5月1日	関根・松塚	ワラビ	11.5	不検出(<6.99)	11.5
1	5月1日	長泥	タラノメ	1850.0	529.0	2379.0
2	5月1日	二枚橋・須萱	タラノメ	104.0	35.5	139.5
3	5月1日	草野	タラノメ	191.0	56.2	247.2
4	5月1日	臼石	タラノメ	53.6	19.3	72.9
5	5月1日	伊丹沢	タラノメ	121.0	34.6	155.6
6	5月1日	深谷	コシアブラ	16600.0	4660.0	21260.0
7	5月1日	草野	コシアブラ	12400.0	3480.0	15880.0
2	5月1日	上飯樋	ワラビ	39.5	12.6	52.1
3	5月1日	伊丹沢	ウド	36.1	16.2	52.3
4	5月1日	伊丹沢	ワラビ	29.0	9.0	38.0
5	5月1日	伊丹沢	シドケ	38.8	13.2	52.0
6	5月8日	上飯樋	シドキ	112.0	31.7	143.7
7	5月8日	上飯樋	ワラビ	31.6	11.7	43.3
8	5月8日	上飯樋	ワラビ	49.3	14.9	64.2
9	5月8日	比曽	コシアブラ	1160.0	324.0	1484.0
10	5月8日	上飯樋	タラノメ	942.0	264.0	1206.0
11	5月8日	その他(県内)	茹でタケノコ	6.7	不検出(<8.61)	6.7
12	5月13日	佐須	ウド	6.4	不検出(<6.51)	6.4
13	5月13日	大久保・外内	タラノメ	5870.0	1660.0	7530.0
14	5月13日	比曽	コシアブラ	4270.0	1200.0	5470.0
15	5月13日	上飯樋	タラノメ	129.0	30.1	159.1
16	5月13日	比曽	タラノメ	281.0	78.0	359.0

17	5月13日	前田・八和木	タラノメ	486.0	142.0	628.0
18	5月13日	飯樋町	タラノメ	2220.0	616.0	2836.0
19	5月15日	関沢	シイタケ	6230.0	1730.0	7960.0
20	5月15日	前田・八和木	ワラビ	175.0	49.1	224.1
21	5月15日	上飯樋	ワラビ	22.5	不検出(<14.7)	22.5
22	5月15日	上飯樋	ワラビ	22.9	不検出(<13.0)	22.9
23	5月15日	比曾	ワラビ	32.1	不検出(<11.2)	32.1
24	5月15日	宮内	ウド	11.1	不検出(<9.4)	11.1
25	5月15日	宮内	クレソン	不検出(<11.1)	不検出(<7.74)	不検出(<18.84)
26	5月15日	大久保・外内	ワラビ	19.0	不検出(<10.5)	19.0
27	5月15日	飯樋町	ワラビ	29.4	11.5	40.9
28	5月19日	関沢	ウド	30.6	12.7	43.3
29	5月19日	関根・松塚	ウド	49.4	17.9	67.3
30	5月19日	草野	ヨモギ	405.0	107.0	512.0
31	5月19日	草野	フキ	19.2	不検出(<10.1)	19.2
32	5月22日	その他(県内)	タケノコ	18.9	7.8	26.7
33	5月22日	その他(県内)	タラノメ	28.1	15.4	43.5
34	5月22日	草野	ワラビ/茹で	169.0	46.7	215.7

35	5月22日	草野	シドケ	38.2	15.5	53.7
36	5月22日	佐須	ウド	10.0	不検出(<10.1)	10.0
37	5月22日	大倉	タラノメ	250.0	64.3	314.3
38	5月27日	比叢	フキ	35.1	不検出(<19.2)	35.1
39	5月27日	比叢	シドキ	29.4	不検出(<9.77)	29.4
40	5月27日	関沢	フキ	284.0	69.7	353.7
41	5月27日	その他(県内)	フキ	18.9	6.1	25.0
42	5月27日	草野	コゴミ	135.0	40.2	175.2
43	5月27日	前田	タラノメ	61.5	15.5	77.0
44	5月27日	佐須	タラノメ	122.0	33.1	155.1
45	5月27日	藤平	タラノメ	614.0	154.0	768.0
46	5月27日	小宮	タラノメ	232.0	65.7	297.7
47	5月27日	草野	タラノメ	30.8	不検出(<18.4)	30.8
48	5月27日	草野	コシアブラ	25300.0	7130.0	32430.0
49	5月27日	関沢	タラノメ	37.3	不検出(<21.4)	37.3
50	5月27日	草野	ワラビ	2410.0	687.0	3097.0
51	5月27日	関根・松塚	タラノメ	15.5	8.3	23.8
52	5月27日	八木沢・芦原	タラノメ	28.5	不検出(<17.5)	28.5
53	5月27日	深谷	タラノメ	2680.0	679.0	3359.0
54	5月27日	小宮	ウド	61.1	15.5	76.6

※「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)
8	5月8日	草野	芝	6440.0	1790.0	8230.0
9	5月22日	前田・八和木	雑草①	42.8	10.8	53.6
10	5月22日	前田・八和木	雑草②	34.5	11.5	46.0
11	5月22日	関沢	カシワの葉	176.0	50.7	226.7
12	5月22日	前田・八和木	雑草③	33.4	不検出(<14.6)	33.4
13	5月22日	前田・八和木	雑草④	218.0	58.4	276.4
14	5月27日	草野	クズ/葉・茎	99.8	24.3	124.1
15	5月27日	草野	雑草①乾燥	115.0	29.2	144.2
16	5月27日	草野	雑草②乾燥	97.8	26.1	123.9

※「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。