

## 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5月1日～5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2日	佐須	井戸水	不検出(<3.61)	不検出(<3.96)	不検出(<7.57)
2	5月13日	前田	井戸水	不検出(<2.56)	不検出(<2.81)	不検出(<5.37)
3	5月19日	佐須	井戸水	不検出(<2.13)	不検出(<1.88)	不検出(<4.01)

※「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9日	佐須	ホウレンソウ	不検出(<8.96)	不検出(<9.75)	不検出(<18.71)
2	5月9日	佐須	行者ニンニク	不検出(<6.00)	不検出(<9.50)	不検出(<15.5)
3	5月30日	小宮	ミョウガタケ	9.2	不検出(<16.0)	9.2
4	5月31日	前田・八和木	ミョウガタケ	不検出(<7.59)	不検出(<8.42)	不検出(<16.01)
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。

《 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2日	関沢	コゴミ	94.5	22.9	117.4
2	5月2日	小宮	タラノメ	1170.0	245.0	1415.0
3	5月2日	小宮	ウド	65.1	10.9	76.0
4	5月2日	小宮	コシアブラ	12700.0	2660.0	15360.0
5	5月2日	飯樋町	ワラビ	36.6	7.2	43.8
6	5月2日	上飯樋	タラノメ	373.0	78.1	451.1
7	5月2日	比曽	コシアブラ	1320.0	277.0	1597.0
8	5月2日	草野	タラノメ	13.5	不検出(<9.22)	14.0
9	5月2日	飯樋町	タラノメ	2260.0	458.0	2718.0
10	5月6日	比曽	ワラビ	14.1	不検出(<10.0)	14.1
11	5月6日	前田・八和木	ワラビ	102.0	23.4	125.4
12	5月6日	前田・八和木	コシアブラ	1520.0	301.0	1821.0
13	5月6日	比曽	コシアブラ	10200.0	2100.0	12300.0
14	5月6日	前田・八和木	タラノメ	224.0	48.6	272.6
15	5月6日	八木沢・芦原	タラノメ	162.0	29.6	191.6
16	5月6日	比曽	タラノメ	340.0	70.0	410.0
17	5月6日	二枚橋・須萱	タラノメ	331.0	67.0	398.0
18	5月6日	関沢	フキ	不検出(<10.4)	不検出(<9.76)	不検出(<20.16)
19	5月6日	関沢	シイタケ	13300.0	2740.0	16040.0
20	5月6日	関沢	シイタケ	5750.0	1180.0	6930.0
21	5月6日	二枚橋・須萱	ワラビ	18.6	不検出(<5.23)	18.6
22	5月9日	大久保・外内	ワラビ	38.4	不検出(<6.85)	38.4
23	5月9日	八木沢・芦原	ワラビ	347.0	67.2	414.2
24	5月9日	前田・八和木	ワラビ	330.0	60.2	390.2
25	5月9日	上飯樋	ワラビ	15.4	不検出(<17.1)	15.4
26	5月9日	小宮	ワラビ	130.0	27.1	157.1
27	5月9日	佐須	ワラビ	38.3	9.8	48.1

28	5月9日	大倉	ワラビ	20.3	不検出(<10.9)	20.3
29	5月9日	佐須	タラノメ	93.2	14.2	107.4
30	5月9日	大久保・外内	タラノメ	2430.0	462.0	2892.0
31	5月9日	大倉	タラノメ	301.0	60.7	361.7
32	5月11日	大久保・外内	コシアブラ	5340.0	1090.0	6430.0
33	5月11日	伊丹沢	ワラビ	16.6	不検出(<9.43)	16.6
34	5月11日	白石	ワラビ	138.0	29.8	167.8
35	5月11日	伊丹沢	コシアブラ	39.6	7.5	47.1
36	5月12日	関根・松塚	シイタケ	5460.0	1100.0	6560.0
37	5月12日	関根・松塚	タラノメ	37.9	不検出(<13.3)	37.9
38	5月12日	関根・松塚	コシアブラ	8040.0	1660.0	9700.0
39	5月12日	関沢	ワラビ	67.9	11.8	79.7
40	5月12日	深谷	ワラビ	37.6	不検出(<12.0)	37.6
41	5月12日	上飯樋	ワラビ	30.1	不検出(<10.4)	30.1
42	5月12日	草野	ワラビ	54.5	11.6	66.1
43	5月12日	宮内	ワラビ	54.0	9.8	63.8
44	5月12日	蕨平	ワラビ	22.3	不検出(<9.45)	22.3
45	5月12日	深谷	コシアブラ	28000.0	5760.0	33760.0
46	5月12日	八木沢・芦原	コシアブラ	5300.0	1100.0	6400.0
47	5月12日	草野	ウド	15.1	不検出(<4.54)	15.1
48	5月12日	草野	ウド	57.6	不検出(<7.97)	57.6
49	5月13日	上飯樋	コシアブラ	946.0	189.0	1135.0
50	5月13日	蕨平	コシアブラ	22600.0	4600.0	27200.0
51	5月13日	関沢	コシアブラ	5830.0	1120.0	6950.0
52	5月13日	長泥	コシアブラ	17100.0	3550.0	20650.0
53	5月13日	長泥	ウド	21.6	不検出(<10.2)	21.6
54	5月13日	関沢	タラノメ	309.0	63.0	372.0
55	5月13日	長泥	タラノメ	1910.0	380.0	2290.0
56	5月13日	蕨平	タラノメ	193.0	45.6	238.6
57	5月13日	上飯樋	タラノメ	16.7	不検出(<13.6)	16.7
58	5月16日	関根・松塚	ワラビ	50.1	11.3	61.4
59	5月16日	白石	シドケ	151.0	30.1	181.1

60	5月16日	前田・八和木	ウド	16.9	不検出(<9.84)	16.9
61	5月16日	前田・八和木	コシアブラ	11900.0	2430.0	14330.0
62	5月16日	臼石	コシアブラ	3140.0	646.0	3786.0
63	5月16日	宮内	コシアブラ	5380.0	1090.0	6470.0
64	5月16日	宮内	タラノメ	106.0	22.9	128.9
65	5月16日	深谷	タラノメ	53.8	11.0	64.8
66	5月16日	前田・八和木	タラノメ	796.0	161.0	957.0
67	5月16日	草野	コシアブラ	4430.0	904.0	5334.0
68	5月16日	大倉	コシアブラ	2370.0	478.0	2848.0
69	5月17日	長泥	ワラビ	61.5	11.6	73.1
70	5月17日	佐須	コシアブラ	10600.0	2170.0	12770.0
71	5月17日	飯樋町	ウド	不検出(<7.74)	不検出(<8.65)	不検出(<16.39)
72	5月17日	関沢	ウド	不検出(<5.82)	不検出(<8.92)	不検出(<14.74)
73	5月17日	八木沢・芦原	ウド	7.8	不検出(<10.6)	7.8
74	5月17日	上飯樋	ウド	不検出(<8.02)	不検出(<8.95)	不検出(<16.97)
75	5月19日	大倉	ウド	不検出(<9.64)	不検出(<10.8)	不検出(<20.44)
76	5月19日	佐須	ウド	19.0	不検出(<14.0)	19.0
77	5月19日	関根・松塚	ウド	10.7	不検出(<9.59)	10.7
78	5月19日	臼石	ウド	不検出(<8.01)	不検出(<8.97)	不検出(<16.98)
79	5月19日	伊丹沢	ウド	14.8	不検出(<9.54)	14.8
80	5月19日	二枚橋・須蓋	ウド	7.7	不検出(<8.06)	7.7
81	5月19日	深谷	ウド	9.6	不検出(<9.16)	9.6
82	5月19日	前田・八和木	ウド	10.6	不検出(<9.75)	10.6
83	5月19日	蕨平	ウド	25.3	不検出(<13.8)	25.3
84	5月19日	比曾	ウド	18.9	不検出(<10.1)	18.9
85	5月19日	大久保・外内	ウド	26.8	不検出(<14.5)	26.8
86	5月20日	八木沢・芦原	ヨモギ	10.6	不検出(<13.2)	10.6
87	5月20日	長泥	ヨモギ	9.3	不検出(<9.07)	9.3
88	5月20日	小宮	ヨモギ	458.0	91.5	549.5
89	5月23日	伊丹沢	ヨモギ	38.5	9.7	48.2
90	5月23日	関沢	ヨモギ	78.2	13.0	91.2
91	5月23日	深谷	ヨモギ	13.8	不検出(<10.7)	13.8

92	5月23日	比曾	ヨモギ	26.8	10.0	36.8
93	5月23日	蕨平	ヨモギ	65.7	12.1	77.8
94	5月23日	大久保・外内	ヨモギ	7.7	不検出(<11.6)	7.7
95	5月23日	関根・松塚	ヨモギ	不検出(<9.47)	不検出(<10.8)	不検出(<20.27)
96	5月23日	草野	ヨモギ	48.9	12.9	61.8
97	5月26日	臼石	ヨモギ	不検出(<8.68)	不検出(<9.70)	不検出(<18.38)
98	5月26日	宮内	ヨモギ	203.0	38.8	241.8
99	5月26日	前田・八和木	ヨモギ	8.6	不検出(<11.4)	8.6
100	5月26日	飯樋町	ヨモギ	34.8	不検出(<13.4)	34.8
101	5月26日	大倉	ヨモギ	27.0	11.4	38.4
102	5月26日	佐須	ヨモギ	8.9	不検出(<9.23)	8.9
103	5月26日	二枚橋・須萱	ヨモギ	不検出(<8.68)	不検出(<9.57)	不検出(<18.25)
104	5月26日	上飯樋	ヨモギ	11.7	不検出(<10.6)	11.7
105	5月26日	前田	ヨモギ	52.0	11.5	63.5
106	5月27日	大倉	タケノコ	14.6	不検出(<12.9)	14.6
107	5月27日	小宮	ワラビ	18.8	不検出(<14.5)	18.8
108	5月27日	小宮	フキ	111.0	23.1	134.1
109	5月27日	小宮	ヨモギ	101.0	22.3	123.3
110	5月27日	小宮	ウド	70.6	16.1	86.7
111	5月30日	前田・八和木	タケノコ	44.5	10.6	55.1
112	5月30日	臼石	タケノコ	141.0	26.2	167.2
113	5月31日	小宮	ワラビ	102.0	24.7	126.7
114	5月31日	小宮	タケノコ	83.5	10.0	93.5
115	5月31日	前田	タケノコ	116.0	24.6	140.6
116	5月31日	二枚橋・須萱	タケノコ	20.6	8.7	29.3
117	5月31日	佐須	タケノコ	60.1	10.5	70.6
118	5月31日	関沢	タケノコ	220.0	39.7	259.7

※「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。