

# 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29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10日	大久保・外内	井戸水	不検出(<4.52)	不検出(<4.74)	不検出(<9.26)
2	5月10日	小宮	井戸水	不検出(<4.49)	不検出(<4.71)	不検出(<9.20)
3	5月12日	草野	井戸水	不検出(<4.53)	不検出(<4.75)	不検出(<9.28)

※「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2日	小宮	アサツキ	不検出(<23.4)	不検出(<28.1)	不検出(<51.5)
2	5月8日	小宮	クレソン	不検出(<16.6)	不検出(<12.6)	不検出(<29.2)
3	5月9日	関根・松塚	ホウレンソウ	不検出(<8.4)	不検出(<9.1)	不検出(<17.5)
4	5月9日	関根・松塚	クキタチナ	不検出(<12.8)	不検出(<10.0)	不検出(<22.8)
5	5月9日	大倉	タマネギ	不検出(<13.2)	不検出(<10.1)	不検出(<23.3)
6	5月9日	佐須	レタス	不検出(<13.3)	不検出(<10.5)	不検出(<23.8)
7	5月9日	佐須	レタス	不検出(<6.3)	不検出(<7.2)	不検出(<13.5)
8	5月9日	佐須	リーフレタス	不検出(<12.5)	不検出(<10.1)	不検出(<22.6)
9	5月12日	佐須	イタリアンハーブ	不検出(<12.9)	不検出(<9.7)	不検出(<22.6)
10	5月15日	佐須	チンゲンサイ	不検出(<16.8)	不検出(<13.2)	不検出(<30.0)
11	5月16日	佐須	ニンニク	5.2	不検出(<9.5)	5.2
12	5月17日	飯樋町	アスパラガス	不検出(<8.7)	不検出(<9.6)	不検出(<18.3)
13	5月17日	飯樋町	ニラ	不検出(<9.4)	不検出(<9.5)	不検出(<18.9)
14	5月22日	比曾	レタス	不検出(<19.2)	不検出(<16.7)	不検出(<35.9)
15	5月26日	八木沢・芦原	コマツナ	18.0	不検出(<14.0)	18.0
16	5月26日	八木沢・芦原	ベカ菜	不検出(<18.3)	不検出(<13.4)	不検出(<31.7)
17	5月26日	八木沢・芦原	カブ	7.6	不検出(<13.4)	7.6
18	5月31日	大倉	コマツナ	7.2	不検出(<15.8)	7.2
19	5月31日	前田・八和木	さやえんどう	不検出(<21.9)	不検出(<17.7)	不検出(<39.6)
20	5月31日	上飯樋	さやえんどう	不検出(<13.7)	不検出(<10.5)	不検出(<24.2)

※「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	上飯樋	タラノメ	39.5	不検出(<19.5)	39.5
2	5月1日	伊丹沢	タラノメ	98.6	16.2	114.8
3	5月1日	小宮	ワラビ	17.9	不検出(<8.6)	17.9
4	5月1日	小宮	タラノメ	不検出(<24.8)	不検出(<28.5)	不検出(<53.3)
5	5月1日	小宮	タラノメ	12.9	不検出(<11.8)	12.9
6	5月1日	小宮	コウタケ	56520.5	9822.8	66343.3
7	5月2日	小宮	行者ニンニク	17.5	不検出(<16.2)	17.5
8	5月2日	その他(県内)	コシアブラ	1114.6	170.2	1284.8
9	5月2日	その他(県内)	コシアブラ	948.1	141.4	1089.5
10	5月2日	その他(県内)	ワラビ	不検出(<13.7)	不検出(<11.3)	不検出(<25.0)
11	5月2日	大久保・外内	ハワサビ	151.3	27.6	178.9
12	5月2日	長泥	タラノメ	240.2	40.3	280.5
13	5月8日	大倉	ゼンマイ	2080.0	299.0	2379.0
14	5月8日	前田	ワラビ	490.4	12.2	502.6
15	5月8日	前田	ワラビ	194.2	31.6	225.8
16	5月8日	蕨平	ウド	12.2	不検出(<11.7)	12.2
17	5月8日	小宮	ハリギリ	900.4	143.9	1044.3
18	5月8日	小宮	コシアブラ	14667.3	2341.1	17008.4
19	5月8日	蕨平	ワラビ	132.9	23.2	156.1
20	5月8日	蕨平	ワラビ	63.2	11.7	74.9
21	5月8日	蕨平	ワラビ	20.6	不検出(<12.5)	20.6
22	5月8日	大久保・外内	ワラビ	300.8	72.9	373.7
23	5月8日	小宮	ゼンマイ	236.7	40.2	276.9
24	5月8日	小宮	ワラビ	41.6	33.2	74.8
25	5月8日	小宮	クサソテツ	1860.2	287.7	2147.9
26	5月8日	小宮	ウド	53.2	不検出(<11.5)	53.2
27	5月8日	蕨平	ウド	303.9	50.6	354.5

28	5月9日	二枚橋・須蓋	コシアブラ	282.0	32.2	314.2
29	5月9日	前田・八和木	ワラビ	41.0	不検出(<10.3)	41.0
30	5月9日	関根・松塚	タラノメ	26.2	不検出(<12.5)	26.2
31	5月9日	八木沢・芦原	タラノメ	106.0	18.1	124.1
32	5月9日	二枚橋・須蓋	タラノメ	135.0	15.0	150.0
33	5月9日	臼石	タラノメ	43.8	7.3	51.1
34	5月9日	大久保・外内	タラノメ	705.0	98.7	803.7
36	5月9日	前田・八和木	ウド	85.7	13.1	98.8
37	5月9日	前田・八和木	モミジガサ	547.7	93.8	641.5
38	5月10日	佐須	タラノメ	142.0	19.6	161.6
39	5月10日	関根・松塚	コシアブラ	2120.0	303.0	2423.0
40	5月10日	比曾	タラノメ	248.0	32.1	280.1
41	5月10日	宮内	タラノメ	61.1	不検出(<13.8)	61.1
42	5月10日	比曾	コシアブラ	4360.0	629.0	4989.0
43	5月10日	臼石	コシアブラ	3370.0	505.0	3875.0
44	5月10日	小宮	シイタケ	9680.4	1553.3	11233.7
45	5月10日	前田	ワラビ	640.8	11.3	652.1
46	5月10日	小宮	ヨモギ	不検出(<28.0)	不検出(<24.6)	不検出(<52.6)
47	5月10日	小宮	ワラビ	24.6	不検出(<15.9)	24.6
48	5月10日	小宮	ウド	54.4	不検出(<10.7)	54.4
49	5月10日	長泥	コシアブラ	27426.9	4023.9	31450.8
50	5月10日	小宮	クサソテツ	不検出(<26.9)	不検出(<22.8)	不検出(<49.7)
51	5月10日	長泥	タラノメ	1986.2	313.0	2299.2
52	5月10日	長泥	フキ	66.1	不検出(<15.6)	66.1
53	5月11日	飯樋町	コシアブラ	4700.0	683.0	5383.0
54	5月11日	臼石	モミジガサ	146.0	18.2	164.2
55	5月11日	宮内	コシアブラ	9970.0	1460.0	11430.0
56	5月11日	前田	タラノメ	194.0	31.6	225.6
57	5月11日	佐須	コシアブラ	10300.0	1500.0	11800.0
58	5月11日	前田	コシアブラ	2790.0	396.0	3186.0
59	5月11日	関沢	コシアブラ	6340.0	917.0	7257.0
60	5月11日	大久保・外内	コシアブラ	3510.0	507.0	4017.0

61	5月11日	その他(県内)	ミツバ	14.0	不検出(<13.6)	14.0
62	5月11日	飯樋町	ワラビ	7.7	不検出(<12.3)	7.7
63	5月12日	佐須	クサソテツ	47.5	12.7	60.2
64	5月12日	佐須	ウド	8.5	不検出(<11.8)	8.5
65	5月12日	草野	コシアブラ	8110.0	1190.0	9300.0
66	5月12日	伊丹沢	コシアブラ	1760.0	257.0	2017.0
67	5月12日	上飯樋	コシアブラ	4150.0	595.0	4745.0
68	5月12日	八木沢・芦原	ワラビ	不検出(<15.2)	不検出(<12.2)	不検出(<27.4)
69	5月12日	佐須	ワラビ	不検出(<13.6)	不検出(<10.3)	不検出(<23.9)
70	5月12日	佐須	ワラビ	不検出(<12.3)	不検出(<9.0)	不検出(<21.3)
71	5月12日	佐須	フキ	不検出(<14.4)	不検出(<11.2)	不検出(<25.6)
72	5月12日	佐須	ワラビ	不検出(<24.7)	不検出(<20.0)	不検出(<44.7)
73	5月12日	佐須	ワラビ	21.5	不検出(<19.4)	21.5
74	5月12日	佐須	クサソテツ	不検出(<43.9)	不検出(<40.9)	不検出(<84.8)
75	5月15日	小宮	タラノメ	346.0	49.2	395.2
76	5月15日	長泥	タラノメ	1160.0	166.0	1326.0
77	5月15日	蕨平	コシアブラ	20100.0	2870.0	22970.0
78	5月15日	深谷	タラノメ	558.0	84.6	642.6
79	5月15日	飯樋町	タラノメ	12.1	7.9	20.0
80	5月15日	小宮	フキ	不検出(<10.3)	不検出(<7.59)	不検出(<17.89)
81	5月15日	小宮	ウド	63.7	14.3	78.0
82	5月15日	佐須	ウド	不検出(<16.0)	不検出(<12.0)	不検出(<28.0)
83	5月15日	宮内	モミジガサ	14.6	不検出(<12.4)	14.6
84	5月15日	宮内	ヨブスマソウ	79.9	不検出(<18.1)	79.9
85	5月15日	宮内	モミジガサ	145.5	26.7	172.2
86	5月15日	宮内	モミジガサ	133.8	33.4	167.2
87	5月15日	宮内	モミジガサ	9.4	不検出(<15.1)	9.4
88	5月15日	宮内	モミジガサ	139.5	33.3	172.8
89	5月15日	宮内	ハウサビ	24.8	不検出(<11.5)	24.8
90	5月15日	宮内	ウルイ	10.2	不検出(<10.1)	10.2
91	5月15日	宮内	クサソテツ	35.1	不検出(<13.1)	35.1
92	5月15日	宮内	行者ニンニク	8.8	不検出(<12.0)	8.8

93	5月15日	宮内	行者ニンニク	不検出(<16.3)	不検出(<13.4)	不検出(<29.7)
94	5月15日	宮内	行者ニンニク	不検出(<17.7)	不検出(<14.6)	不検出(<32.3)
95	5月15日	宮内	ヨブスマソウ	53.5	不検出(<17.0)	53.5
96	5月16日	深谷	コシアブラ	25100.0	3560.0	28660.0
97	5月16日	草野	タラノメ	11.4	不検出(<14.8)	11.4
98	5月16日	蕨平	タラノメ	160.0	25.3	185.3
99	5月16日	前田・八和木	タラノメ	100.0	15.7	115.7
100	5月16日	長泥	コシアブラ	8050.0	1080.0	9130.0
101	5月16日	前田・八和木	コシアブラ	372.0	57.4	429.4
102	5月16日	小宮	コシアブラ	16400.0	2350.0	18750.0
103	5月16日	大倉	コシアブラ	1660.0	239.0	1899.0
104	5月16日	八木沢・芦原	コシアブラ	4700.0	733.0	5433.0
105	5月16日	関沢	ワラビ	31.9	7.5	39.4
106	5月16日	大倉	ワラビ	16.5	不検出(<8.91)	16.5
107	5月16日	小宮	ワラビ	618.4	104.0	722.4
108	5月16日	小宮	ワラビ	298.3	56.3	354.6
109	5月16日	小宮	ワラビ	322.7	55.0	377.7
110	5月17日	八木沢・芦原	ワラビ	138.0	19.5	157.5
111	5月17日	大久保・外内	ワラビ	14.0	不検出(<9.97)	14.0
112	5月17日	関沢	タラノメ	55.1	不検出(<11.9)	55.1
113	5月17日	比叢	ワラビ	36.5	不検出(<10.6)	36.5
114	5月17日	大倉	タラノメ	331.0	46.1	377.1
115	5月17日	前田・八和木	ワラビ	62.1	6.1	68.2
116	5月17日	前田	ワラビ	180.0	29.5	209.5
117	5月17日	二枚橋・須萱	ワラビ	7.3	不検出(<8.77)	7.3
118	5月17日	草野	ワラビ	42.8	不検出(<10.9)	42.8
119	5月17日	佐須	ワラビ	不検出(<8.94)	不検出(<9.45)	不検出(<18.39)
120	5月17日	宮内	ワラビ	67.2	9.0	76.2
121	5月17日	上飯樋	ワラビ	19.1	5.3	24.4
122	5月17日	飯樋町	ワラビ	39.4	5.3	44.7
123	5月17日	二枚橋・須萱	ワラビ	不検出(<15.5)	不検出(<13.4)	不検出(<28.9)
124	5月17日	上飯樋	モミジガサ	52.7	不検出(<11.5)	52.7

125	5月17日	飯樋町	ウド	不検出(<21.8)	不検出(<17.0)	不検出(<38.8)
126	5月17日	飯樋町	タラノメ	不検出(<29.1)	不検出(<25.7)	不検出(<54.8)
127	5月18日	白石	ワラビ	387.0	53.1	440.1
128	5月18日	関根・松塚	フキ	不検出(<12.4)	不検出(<9.8)	不検出(<22.2)
129	5月18日	その他(県内)	タケノコ	18.2	不検出(<10.1)	18.2
130	5月18日	八木沢・芦原	フキ	不検出(<15.4)	不検出(<13.5)	不検出(<28.9)
131	5月19日	長泥	ワラビ	43.5	不検出(<11.4)	43.5
132	5月19日	関根・松塚	ワラビ	61.9	不検出(<8.11)	61.9
133	5月19日	伊丹沢	ワラビ	13.5	不検出(<8.53)	13.5
134	5月19日	小宮	ワラビ	149.0	22.0	171.0
135	5月19日	深谷	ワラビ	21.8	不検出(<10.9)	21.8
136	5月19日	蕨平	ワラビ	39.1	不検出(<10.0)	39.1
137	5月22日	小宮	ワラビ	319.6	50.9	370.5
138	5月23日	上飯樋	ワラビ	37.5	10.1	47.6
139	5月24日	関根・松塚	ウド	不検出(<10.5)	不検出(<11.1)	不検出(<21.6)
140	5月24日	前田	ウド	16.7	不検出(<9.91)	16.7
141	5月24日	大倉	ウド	不検出(<10.2)	不検出(<10.8)	不検出(<21.0)
142	5月24日	深谷	ウド	17.4	不検出(<10.5)	17.4
143	5月24日	二枚橋・須萱	ワラビ	不検出(<14.2)	不検出(<15.3)	不検出(<29.5)
144	5月24日	二枚橋・須萱	ウド	不検出(<9.68)	不検出(<10.3)	不検出(<19.98)
145	5月24日	草野	ウド	16.9	不検出(<11.9)	16.9
146	5月24日	八木沢・芦原	ウド	8.6	不検出(<11.4)	8.6
147	5月25日	宮内	ウド	11.5	不検出(<9.69)	11.5
148	5月25日	佐須	ウド	11.7	不検出(<11.2)	11.7
149	5月25日	上飯樋	ウド	50.6	不検出(<12.4)	50.6
150	5月25日	前田・八和木	ウド	30.3	不検出(<7.54)	30.3
151	5月25日	関沢	ウド	不検出(<11.7)	不検出(<10.4)	不検出(<22.1)
152	5月25日	伊丹沢	ウド	13.8	不検出(<11.1)	13.8
153	5月25日	大久保・外内	ウド	26.1	6.1	32.2
154	5月25日	長泥	ウド	13.7	不検出(<10.6)	13.7
155	5月25日	飯樋町	ウド	10.5	不検出(<10.5)	10.5
156	5月25日	白石	ウド	不検出(<10.6)	不検出(<11.4)	不検出(<22.0)

157	5月25日	比曾	ウド	10.2	不検出(<11.4)	10.2
158	5月25日	蕨平	ウド	80.2	15.8	96.0
159	5月25日	小宮	ウド	20.0	7.7	27.7
160	5月26日	大倉	タケノコ	5.6	不検出(<8.78)	5.6
161	5月26日	臼石	ヨモギ	不検出(<10.4)	不検出(<11.1)	不検出(<21.5)
162	5月26日	佐須	ヨモギ	不検出(<9.31)	不検出(<9.87)	不検出(<19.18)
163	5月26日	飯樋町	ワラビ	22.6	不検出(<19.6)	22.6
164	5月26日	大倉	タケノコ	不検出(<12.9)	不検出(<10.9)	不検出(<23.8)
165	5月29日	二枚橋・須萱	ヨモギ	22.9	8.5	31.4
166	5月29日	前田	ヨモギ	不検出(<9.41)	不検出(<10.0)	不検出(<19.41)
167	5月29日	宮内	ヨモギ	34.4	不検出(<6.89)	34.4
168	5月29日	大倉	ヨモギ	不検出(<10.7)	不検出(<11.4)	不検出(<22.1)
169	5月29日	八木沢・芦原	ヨモギ	30.2	不検出(<13.4)	30.2
170	5月29日	関沢	ヨモギ	44.2	不検出(<13.6)	44.2
171	5月29日	蕨平	ヨモギ	148.0	21.9	169.9
172	5月29日	蕨平	ウド	76.2	不検出(<12.5)	76.2
173	5月29日	比曾	フキ	不検出(<24.4)	不検出(<20.6)	不検出(<45.0)
174	5月29日	比曾	ウド	不検出(<17.4)	不検出(<14.2)	不検出(<31.6)
175	5月29日	比曾	ワラビ	不検出(<16.8)	不検出(<13.2)	不検出(<30.0)
176	5月29日	前田	ワラビ	148.2	23.2	171.4
177	5月29日	比曾	オヤマボクチ	270.3	50.0	320.3
178	5月29日	比曾	シイタケ	1207.4	194.9	1402.3
179	5月30日	小宮	ヨモギ	38.5	不検出(<14.4)	38.5
180	5月30日	伊丹沢	タケノコ	13.8	不検出(<8.94)	13.8
181	5月30日	八木沢・芦原	タケノコ	27.7	9.2	36.9
182	5月30日	上飯樋	ヨモギ	7.8	不検出(<12.5)	7.8
183	5月30日	大久保・外内	ヨモギ	不検出(<11.4)	不検出(<12.2)	不検出(<23.6)
184	5月30日	飯樋町	ヨモギ	22.0	8.1	30.1
185	5月30日	長泥	ヨモギ	560.0	84.3	644.3
186	5月30日	深谷	ヨモギ	30.5	不検出(<4.89)	30.5
187	5月30日	草野	ヨモギ	53.0	不検出(<5.26)	53.0
188	5月30日	関根・松塚	ヨモギ	53.5	8.6	62.1



189	5月30日	比叢	ヨモギ	69.0	不検出(<11.2)	69.0
190	5月30日	前田・八和木	ヨモギ	16.3	不検出(<13.6)	16.3
191	5月30日	比叢	ウド	不検出(<18.1)	不検出(<14.1)	不検出(<32.2)
192	5月30日	比叢	シイタケ	4237.9	715.9	4953.8
193	5月30日	比叢	ウド	不検出(<15.8)	不検出(<12.7)	不検出(<28.5)
194	5月30日	比叢	シイタケ	1611.8	246.7	1858.5
195	5月30日	比叢	ウド	不検出(<12.4)	不検出(<10.9)	不検出(<23.3)
196	5月31日	関沢	タケノコ	52.4	7.6	60.0
197	5月31日	大久保・外内	タケノコ	68.0	10.2	78.2
198	5月31日	伊丹沢	ヨモギ	23.6	不検出(<11.6)	23.6
199	5月31日	上飯樋	タケノコ	54.9	6.5	61.4
200	5月31日	大倉	タケノコ	不検出(<16.4)	不検出(<13.0)	不検出(<29.4)
201	5月31日	比叢	オヤマボクチ	35.0	不検出(<10.4)	35.0
202	5月31日	飯樋町	タケノコ	43.3	不検出(<10.1)	43.3

※「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。

## 《 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	5月19日	蕨平	ハチミツ	2450.0	340.0	2790.0
2	5月19日	蕨平	ハチミツ	2573.7	287.3	2861.0
3	5月31日	比叢	ハチミツ	513.3	68.3	581.6

※「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。