

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

令和2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11日	長泥	井戸水	不検出(<4.19)	不検出(<4.53)	不検出(<8.71)

※「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5日	前田・八和木	クレソン	不検出(<9.5)	不検出(<11.2)	不検出(<20.7)
2	5月5日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<9.5)	不検出(<11.3)	不検出(<20.8)
3	5月5日	前田・八和木	かぶれ菜	不検出(<9.0)	不検出(<10.4)	不検出(<19.4)
4	5月11日	前田	二十日ダイコン	不検出(<7.8)	不検出(<8.8)	不検出(<16.6)
5	5月11日	長泥	葉わさび	34.3	不検出(<13.2)	34.3
6	5月12日	長泥	葉わさび	52.3	不検出(<15.3)	52.3
7	5月14日	その他(県内)	クレソン	不検出(<14.2)	不検出(<17.3)	不検出(<31.5)
8	5月14日	前田・八和木	サヤエンドウ	不検出(<8.1)	不検出(<10.2)	不検出(<18.3)
9	5月15日	前田	山東菜	不検出(<7.0)	不検出(<8.0)	不検出(<15.0)
10	5月15日	前田	二十日ダイコン	不検出(<6.0)	不検出(<6.9)	不検出(<12.9)
11	5月16日	前田・八和木	春菊	不検出(<12.6)	不検出(<14.2)	不検出(<26.8)
12	5月16日	前田・八和木	山東菜	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
13	5月16日	前田・八和木	小松菜	不検出(<8.8)	不検出(<10.6)	不検出(<19.4)
14	5月18日	その他(県内)	ナス	不検出(<10.3)	不検出(<12.8)	不検出(<23.1)
15	5月21日	小宮	葉わさび	19.7	不検出(<6.7)	19.7
16	5月22日	その他(県内)	サヤエンドウ	不検出(<21.0)	不検出(<29.3)	不検出(<50.3)
17	5月22日	前田・八和木	カブ	不検出(<4.4)	不検出(<4.6)	不検出(<9.0)
18	5月22日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<5.8)	不検出(<7.0)	不検出(<12.8)
19	5月25日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<9.3)	不検出(<10.5)	不検出(<19.8)
20	5月25日	前田・八和木	クレソン	不検出(<7.1)	不検出(<9.4)	不検出(<16.5)
21	5月29日	宮内	サヤエンドウ	不検出(<25.7)	不検出(<33.5)	不検出(<59.2)
22	5月29日	宮内	スナップエンドウ	不検出(<10.8)	不検出(<12.1)	不検出(<22.9)
23	5月30日	前田・八和木	サヤエンドウ	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)
24	5月30日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)

※「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。

《 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	5月11日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<7.7)	不検出(<8.7)	不検出(<16.4)

※「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	小宮	タラノメ	26.1	不検出(<8.2)	26.1
2	5月1日	伊丹沢	コゴミ	25.7	不検出(<10.2)	25.7
3	5月1日	草野	ワラビ	36.0	不検出(<19.4)	36.0
4	5月1日	草野	タラノメ	22.0	不検出(<26.8)	22.0
5	5月1日	その他(県内)	コゴミ	19.1	不検出(<12.9)	19.1
6	5月2日	その他(県内)	タケノコ	8.1	不検出(<9.3)	8.1
7	5月2日	飯樋町	タラノメ	73.0	不検出(<13.2)	73.0
8	5月2日	飯樋町	コゴミ	不検出(<21.7)	不検出(<26.9)	不検出(<48.6)
9	5月2日	小宮	コゴミ	354.6	不検出(<23.2)	354.6
10	5月3日	伊丹沢	タラノメ	31.5	不検出(<15.9)	31.5
11	5月3日	伊丹沢	コシアブラ	2129.9	126.9	2256.8
12	5月3日	小宮	ウド	46.6	不検出(<12.4)	46.6
13	5月3日	蕨平	タラノメ	不検出(<16.8)	不検出(<18.5)	不検出(<35.3)
14	5月3日	蕨平	モミジガサ	79.8	不検出(<13.0)	79.8
15	5月3日	小宮	コシアブラ	3654.4	218.8	3873.2
16	5月3日	小宮	タラノメ	90.1	不検出(<18.2)	90.1

17	5月3日	小宮	タラノメ	39.0	不検出(<20.9)	39.0
18	5月4日	伊丹沢	タケノコ	不検出(<8.5)	不検出(<10.2)	不検出(<18.7)
19	5月4日	大久保・外内	コシアブラ	3844.0	221.6	4065.6
20	5月5日	前田・八和木	ウド	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
21	5月5日	草野	コシアブラ	667.0	不検出(<32.3)	667.0
22	5月5日	草野	タラノメ	11.0	不検出(<8.0)	11.0
23	5月5日	上飯樋	タラノメ	14.2	不検出(<17.5)	14.2
24	5月5日	前田・八和木	タラノメ	不検出(<12.4)	不検出(<15.8)	不検出(<28.2)
25	5月6日	小宮	ワラビ	109.8	不検出(<13.7)	109.8
26	5月6日	小宮	ヨモギ	不検出(<18.1)	不検出(<23.2)	不検出(<41.3)
27	5月6日	小宮	ワラビ	82.4	不検出(<14.6)	82.4
28	5月6日	小宮	ワラビ	177.2	不検出(<47.8)	177.2
29	5月7日	伊丹沢	タラノメ	57.0	不検出(<20.2)	57.0
30	5月7日	深谷	タラノメ	1006.3	63.9	1070.2
31	5月7日	草野	モミジガサ	40.0	不検出(<15.9)	40.0
32	5月7日	上飯樋	ヨモギ	14.3	不検出(<11.9)	14.3
33	5月7日	小宮	ウド	不検出(<8.9)	不検出(<10.3)	不検出(<19.2)
34	5月7日	小宮	ワラビ	86.8	不検出(<18.6)	86.8
35	5月7日	小宮	ワラビ	70.4	不検出(<22.5)	70.4
36	5月7日	小宮	コシアブラ	5927.7	347.7	6275.4
37	5月7日	小宮	モミジガサ	不検出(<15.7)	不検出(<18.6)	不検出(<34.3)
38	5月7日	小宮	タラノメ	不検出(<21.7)	不検出(<27.8)	不検出(<49.5)
39	5月7日	草野	タラノメ	不検出(<11.6)	不検出(<13.3)	不検出(<24.9)
40	5月7日	大久保・外内	タラノメ	79.2	不検出(<21.0)	79.2
41	5月7日	大倉	ワラビ	20.0	不検出(<14.2)	20.0
42	5月7日	前田	コゴミ	60.7	不検出(<9.9)	60.7
43	5月7日	草野	コシアブラ	2286.7	148.5	2435.2
44	5月8日	前田・八和木	フキ	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)
45	5月8日	前田	コゴミ	不検出(<14.7)	不検出(<17.0)	不検出(<31.7)
46	5月8日	蕨平	モミジガサ	30.0	不検出(<12.0)	30.0

47	5月8日	蕨平	タラノメ	67.9	不検出(<13.5)	67.9
48	5月8日	蕨平	ワラビ	202.9	不検出(<14.7)	202.9
49	5月8日	草野	ワラビ	13.2	不検出(<7.7)	13.2
50	5月8日	深谷	コシアブラ	8457.7	466.7	8924.4
51	5月8日	小宮	コシアブラ	3023.3	177.8	3201.1
52	5月8日	小宮	コシアブラ	4723.6	283.0	5006.6
53	5月8日	宮内	ワラビ	12.7	不検出(<10.7)	12.7
54	5月8日	前田	ヨモギ	17.0	不検出(<10.0)	17.0
55	5月8日	前田	ワラビ	56.2	不検出(<11.8)	56.2
56	5月8日	前田	コゴミ	26.3	不検出(<16.3)	26.3
57	5月9日	前田・八和木	ワラビ	32.8	不検出(<14.3)	32.8
58	5月11日	前田・八和木	フキ	不検出(<9.1)	不検出(<9.9)	不検出(<19.0)
59	5月11日	伊丹沢	コゴミ	不検出(<11.7)	不検出(<14.9)	不検出(<26.6)
60	5月11日	上飯樋	ワラビ	13.1	不検出(<11.0)	13.1
61	5月11日	上飯樋	タケノコ	30.9	不検出(<13.4)	30.9
62	5月11日	宮内	ワラビ	23.0	不検出(<11.9)	23.0
63	5月11日	蕨平	ワラビ	14.4	不検出(<13.0)	14.4
64	5月11日	蕨平	ワラビ	12.2	不検出(<15.0)	12.2
65	5月11日	蕨平	ウド	16.0	不検出(<9.4)	16.0
66	5月11日	蕨平	ウド	16.3	不検出(<13.0)	16.3
67	5月11日	蕨平	ウルイ	不検出(<16.2)	不検出(<19.6)	不検出(<35.8)
68	5月11日	蕨平	フキ	30.0	不検出(<20.1)	30.0
69	5月11日	蕨平	フキ	不検出(<14.3)	不検出(<16.2)	不検出(<30.5)
70	5月11日	その他(県内)	タケノコ	15.5	不検出(<18.3)	15.5
71	5月12日	上飯樋	コゴミ	30.8	不検出(<12.5)	30.8
72	5月12日	佐須	ウルイ	不検出(<6.5)	不検出(<7.9)	不検出(<14.4)
73	5月12日	佐須	ワラビ	9.3	不検出(<9.0)	9.3
74	5月12日	小宮	コシアブラ	16.9	不検出(<14.6)	16.9
75	5月12日	小宮	ワラビ	80.8	不検出(<11.6)	80.8
76	5月12日	小宮	ワラビ	75.3	不検出(<11.9)	75.3

77	5月12日	小宮	ワラビ	73.5	不検出(<25.1)	73.5
78	5月12日	小宮	ゼンマイ	275.4	不検出(<26.7)	275.4
79	5月12日	小宮	コシアブラ	51.6	不検出(<16.1)	51.6
80	5月13日	関沢	タケノコ	30.3	不検出(<9.1)	30.3
81	5月13日	関沢	ウド	35.1	不検出(<8.8)	35.1
82	5月14日	小宮	シドケ	不検出(<16.8)	不検出(<22.1)	不検出(<38.9)
83	5月14日	小宮	コシアブラ	23.2	不検出(<22.6)	23.2
84	5月14日	小宮	ワラビ	387.8	26.3	414.1
85	5月14日	小宮	ワラビ	296.2	13.8	310.0
86	5月14日	小宮	ワラビ	650.3	51.7	702.0
87	5月14日	深谷	ワラビ	不検出(<6.8)	不検出(<7.6)	不検出(<14.4)
88	5月18日	前田	ワラビ	123.8	不検出(<9.5)	123.8
89	5月18日	小宮	フキ	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
90	5月18日	二枚橋・須萱	ワラビ	12.6	不検出(<7.6)	12.6
91	5月18日	二枚橋・須萱	タラノメ	11.6	不検出(<12.5)	11.6
92	5月18日	比叢	ワラビ	68.4	不検出(<14.4)	68.4
93	5月22日	小宮	ワラビ	330.9	23.9	354.8
94	5月22日	小宮	ワラビ	250.2	20.3	270.5
95	5月22日	小宮	ワラビ	344.2	19.7	363.9
96	5月22日	小宮	ワラビ	658.9	34.4	693.3
97	5月23日	宮内	シドケ	129.9	不検出(<13.4)	129.9
98	5月23日	宮内	ヨブスマソウ	42.6	不検出(<18.1)	42.6
99	5月23日	宮内	ワラビ	154.6	不検出(<11.1)	154.6
100	5月23日	小宮	フキ	不検出(<6.6)	不検出(<8.4)	不検出(<15.0)
101	5月23日	小宮	フキ	26.5	不検出(<11.9)	26.5
102	5月23日	小宮	フキ	不検出(<11.1)	不検出(<12.6)	不検出(<23.7)
103	5月23日	深谷	フキ	27.5	不検出(<12.0)	27.5
104	5月23日	小宮	フキ	85.4	不検出(<7.1)	85.4
105	5月23日	その他(県内)	タケノコ	14.3	不検出(<10.3)	14.3
106	5月24日	宮内	フキ	不検出(<9.3)	不検出(<10.7)	不検出(<20.0)

107	5月24日	宮内	フキ	不検出(<10.5)	不検出(<12.3)	不検出(<22.8)
108	5月24日	宮内	フキ	10.0	不検出(<10.0)	10.0
109	5月24日	宮内	ヨブスマソウ	26.1	不検出(<13.7)	26.1
110	5月24日	宮内	ウルイ	不検出(<9.8)	不検出(<10.2)	不検出(<20.0)
111	5月24日	宮内	シドケ	19.3	不検出(<14.2)	19.3
112	5月24日	蕨平	フキ	不検出(<6.6)	不検出(<7.5)	不検出(<14.1)
113	5月24日	前田・八和木	ヨモギ	不検出(<9.8)	不検出(<11.5)	不検出(<21.3)
114	5月25日	宮内	ウルイ	不検出(<8.6)	不検出(<11.1)	不検出(<19.7)
115	5月25日	前田・八和木	ウド	不検出(<8.2)	不検出(<10.1)	不検出(<18.3)
116	5月26日	小宮	ワラビ	44.5	不検出(<13.5)	44.5
117	5月26日	小宮	フキ	23.5	不検出(<12.8)	23.5
118	5月26日	小宮	ワラビ	197.3	不検出(<10.9)	197.3
119	5月26日	小宮	ワラビ	209.7	16.0	225.7
120	5月26日	小宮	フキ	12.4	不検出(<8.0)	12.4
121	5月26日	小宮	ワラビ	263.7	17.8	281.5
122	5月26日	小宮	ワラビ	545.0	不検出(<24.1)	545.0
123	5月26日	小宮	ワラビ	35.5	不検出(<14.1)	35.5
124	5月26日	前田	フキ	22.1	不検出(<10.4)	22.1
125	5月28日	上飯樋	フキ	12.6	不検出(<10.3)	12.6
126	5月28日	上飯樋	シドケ	21.2	不検出(<14.1)	21.2
127	5月28日	上飯樋	フキ	不検出(<13.7)	不検出(<16.3)	不検出(<30.0)
128	5月28日	蕨平	フキ	52.3	不検出(<8.5)	52.3
129	5月28日	蕨平	フキ	不検出(<6.6)	不検出(<7.4)	不検出(<14.0)
130	5月29日	関沢	フキ	不検出(<12.1)	不検出(<13.4)	不検出(<25.5)
131	5月29日	小宮	コシアブラ	2314.6	139.1	2453.7
132	5月29日	小宮	コシアブラ	24.5	不検出(<20.1)	24.5
133	5月29日	小宮	コシアブラ	2604.4	158.8	2763.2
134	5月29日	小宮	フキ	31.2	不検出(<12.4)	31.2
135	5月29日	小宮	フキ	84.8	不検出(<10.0)	84.8
136	5月29日	小宮	フキ	53.0	不検出(<12.5)	53.0

137	5月29日	小宮	タケノコ	361.4	24.1	385.5
138	5月29日	小宮	ウド	23.7	不検出(<12.5)	23.7
139	5月30日	藤平	ウド	24.6	不検出(<10.6)	24.6
140	5月30日	藤平	フキ	8.2	不検出(<9.3)	8.2
141	5月30日	藤平	フキ	34.7	不検出(<7.4)	34.7
142	5月31日	小宮	ウド	20.4	不検出(<12.1)	20.4
143	5月31日	小宮	ウド	12.2	不検出(<11.2)	12.2
144	5月31日	小宮	フキ	16.3	不検出(<11.5)	16.3
145	5月31日	小宮	フキ	51.3	不検出(<12.9)	51.3
146	5月31日	小宮	フキ	不検出(<8.7)	不検出(<10.4)	不検出(<19.1)
147	5月31日	小宮	フキ	28.0	不検出(<10.9)	28.0
148	5月31日	小宮	ワラビ	355.1	24.2	379.3
149	5月31日	小宮	ワラビ	291.3	19.2	310.5
150	5月31日	小宮	ワラビ	567.4	35.6	603.0
151	5月31日	小宮	コゴミ	340.8	不検出(<35.6)	340.8

※「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。

《 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6日	草野	ワラビ(茹で)	不検出(<11.9)	不検出(<16.9)	不検出(<28.8)
2	5月6日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<9.3)	不検出(<12.5)	不検出(<21.8)
3	5月8日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<16.1)	不検出(<20.8)	不検出(<36.9)
4	5月11日	小宮	ワラビ(茹で)	467.0	29.1	496.2
5	5月15日	宮内	サクラ(塩漬け)	不検出(<10.0)	不検出(<12.3)	不検出(<22.3)
6	5月15日	比叢	ハチミツ	356.8	15.4	372.2
7	5月18日	前田	ワラビ(塩漬け)	207.1	13.6	220.7
8	5月18日	比叢	ワラビ(茹で)	55.8	11.5	67.3
9	5月19日	前田	ワラビ(茹で)	23.4	不検出(<16.1)	23.4
10	5月19日	前田	ワラビ(塩漬け)	37.8	不検出(<15.2)	37.8
11	5月20日	上飯樋	ワラビ(味付け)	7.4	不検出(<6.8)	7.4
12	5月21日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.7)	不検出(<9.3)	不検出(<17.0)
13	5月23日	小宮	ワラビ(茹で)	15.9	不検出(<9.0)	15.9
14	5月24日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.3)	不検出(<7.9)	不検出(<14.2)
15	5月24日	前田・八和木	フキ(茹で)	不検出(<8.2)	不検出(<8.8)	不検出(<17.0)
16	5月24日	宮内	ワラビ(茹で)	36.0	不検出(<7.3)	36.0
17	5月26日	小宮	ワラビ(茹で)	8.2	不検出(<8.5)	8.2
18	5月28日	上飯樋	フキ(茹で)	不検出(<5.9)	不検出(<6.8)	不検出(<12.7)
19	5月29日	蕨平	フキ(茹で)	不検出(<5.7)	不検出(<7.0)	不検出(<12.7)
20	5月31日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<8.2)	不検出(<9.7)	不検出(<17.9)
21	5月31日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<9.4)	不検出(<11.2)	不検出(<20.6)
22	5月31日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<9.7)	不検出(<12.4)	不検出(<22.1)
23	5月31日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	不検出(<11.9)
24	5月31日	草野	フキ(茹で)	不検出(<10.7)	不検出(<13.2)	不検出(<23.9)

※「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。