

# 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3年5月1日～5月31日測定分

## 《 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	前田・八和木	長ねぎ	不検出(<11.9)	不検出(<14.9)	不検出(<26.8)
2	5月1日	前田・八和木	トウキ	不検出(<18.6)	不検出(<25.9)	不検出(<44.5)
3	5月6日	宮内	チンゲン菜	不検出(<8.2)	不検出(<9.7)	不検出(<17.9)
4	5月6日	前田	かぶれ菜	不検出(<7.7)	不検出(<9.5)	不検出(<17.2)
5	5月8日	その他(県内)	ミョウガタケ	不検出(<8.4)	不検出(<10.8)	不検出(<19.2)
6	5月11日	前田・八和木	サヤエンドウ	29.4	不検出(<17.6)	29.4
7	5月11日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<10.9)	不検出(<13.0)	不検出(<23.9)
8	5月12日	飯樋町	キャベツ	不検出(<7.2)	不検出(<7.7)	不検出(<14.9)
9	5月13日	草野	三つ葉	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
10	5月15日	深谷	雲南百薬	不検出(<9.5)	不検出(<10.8)	不検出(<20.3)
11	5月16日	飯樋町	スナップエンドウ	不検出(<12.1)	不検出(<16.0)	不検出(<28.1)
12	5月17日	前田・八和木	サヤエンドウ	不検出(<12.2)	不検出(<14.1)	不検出(<26.3)
13	5月17日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<11.5)	不検出(<13.0)	不検出(<24.5)
14	5月18日	二枚橋・須萱	レタス	不検出(<12.8)	不検出(<15.9)	不検出(<28.7)
15	5月20日	深谷	大根	不検出(<7.8)	不検出(<9.1)	不検出(<16.9)
16	5月20日	深谷	レタス	不検出(<10.6)	不検出(<13.5)	不検出(<24.1)
17	5月20日	大久保・外内	スナップエンドウ	不検出(<11.2)	不検出(<14.0)	不検出(<25.2)
18	5月21日	その他(県内)	もち米	不検出(<10.4)	不検出(<11.6)	不検出(<22.0)
19	5月22日	前田	ニラ	不検出(<8.8)	不検出(<10.5)	不検出(<19.3)
20	5月24日	前田	ニラ	不検出(<8.2)	不検出(<9.8)	不検出(<18.0)
21	5月26日	飯樋町	ホウレン草	不検出(<11.5)	不検出(<10.8)	不検出(<22.3)

22	5月26日	上飯樋	玉ねぎ	17.8	不検出(<12.3)	17.8
23	5月26日	飯樋町	ニンジン	不検出(<9.5)	不検出(<11.5)	不検出(<21.0)
24	5月27日	深谷	水菜	不検出(<7.3)	不検出(<8.9)	不検出(<16.2)
25	5月27日	深谷	サヤエンドウ	不検出(<15.4)	不検出(<20.5)	不検出(<35.9)
26	5月27日	草野	レタス	不検出(<14.9)	不検出(<15.6)	不検出(<30.5)
27	5月27日	草野	二十日大根	不検出(<10.5)	不検出(<12.8)	不検出(<23.3)
28	5月27日	飯樋町	二十日大根	不検出(<9.3)	不検出(<10.9)	不検出(<20.2)
29	5月27日	臼石	コマツナ	不検出(<11.4)	不検出(<13.6)	不検出(<25.0)
30	5月27日	上飯樋	長ねぎ	不検出(<9.5)	不検出(<11.6)	不検出(<21.1)
31	5月27日	上飯樋	春菊	不検出(<9.9)	不検出(<11.7)	不検出(<21.6)
32	5月27日	臼石	グリーンピース	不検出(<9.2)	不検出(<11.6)	不検出(<20.8)
33	5月27日	大倉	カブ	不検出(<5.4)	不検出(<8.3)	不検出(<13.7)
34	5月27日	大倉	ニラ	不検出(<10.7)	不検出(<13.4)	不検出(<24.1)
35	5月27日	大倉	サヤエンドウ	不検出(<8.8)	不検出(<9.9)	不検出(<18.7)
36	5月28日	宮内	キャベツ	不検出(<6.3)	不検出(<7.5)	不検出(<13.8)
37	5月29日	深谷	葉大根	不検出(<10.6)	不検出(<13.6)	不検出(<24.2)
38	5月29日	臼石	サヤエンドウ	不検出(<14.1)	不検出(<17.4)	不検出(<31.5)
39	5月29日	深谷	白菜	不検出(<7.9)	不検出(<9.3)	不検出(<17.2)
40	5月30日	上飯樋	キャベツ	不検出(<8.6)	不検出(<9.3)	不検出(<17.9)

※「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。

## 《 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17日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<11.9)

※「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。

《 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	ワラビ	301.5	11.5	313.0
2	5月1日	小宮	ワラビ	260.6	15.0	275.6
3	5月1日	草野	タラノメ	90.2	不検出(<35.4)	90.2
4	5月2日	深谷	コシアブラ	6761.7	325.1	7086.8
5	5月2日	小宮	コシアブラ	6956.6	302.3	7258.9
6	5月2日	上飯樋	ワラビ	185.3	不検出(<13.9)	185.3
7	5月3日	前田	コゴミ	17.4	不検出(<16.4)	17.4
8	5月3日	草野	コシアブラ	4389.5	106.8	4496.3
9	5月5日	小宮	ワラビ	712.4	28.8	741.2
10	5月5日	小宮	コゴミ	581.9	14.9	596.8
11	5月5日	小宮	ワラビ	213.7	不検出(<23.0)	213.7
12	5月5日	小宮	ゼンマイ	187.2	不検出(<26.2)	187.2
13	5月5日	蕨平	ワラビ	48.8	不検出(<12.7)	48.8
14	5月5日	蕨平	タラノメ	25.3	不検出(<16.1)	25.3
15	5月5日	小宮	ワラビ	507.5	21.8	529.3
16	5月5日	小宮	ワラビ	761.7	不検出(<26.5)	761.7
17	5月6日	宮内	ワラビ	不検出(<12.1)	不検出(<14.5)	不検出(<26.6)
18	5月6日	小宮	ワラビ	371.2	19.9	391.1
19	5月6日	関根・松塚	フキ	不検出(<9.6)	不検出(<11.4)	不検出(<21.0)
20	5月6日	草野	タラノメ	不検出(<16.02)	不検出(<19.0)	不検出(<35.2)
21	5月6日	草野	山うど	不検出(<16.0)	不検出(<20.0)	不検出(<36.0)
22	5月6日	深谷	ワラビ	不検出(<8.0)	不検出(<9.8)	不検出(<17.8)
23	5月6日	小宮	ワラビ	65.7	不検出(<8.6)	65.7

24	5月6日	小宮	ワラビ	50.7	不検出(<8.5)	50.7
25	5月6日	前田	ゼンマイ	169.7	不検出(<8.2)	169.7
26	5月6日	前田	ゼンマイ	146.1	不検出(<9.1)	146.1
27	5月6日	深谷	ヨモギ	不検出(<8.4)	不検出(<10.1)	不検出(<18.5)
28	5月7日	蕨平	ワラビ	48.5	不検出(<11.1)	48.5
29	5月7日	蕨平	山うど	不検出(<8.0)	不検出(<8.4)	不検出(<16.4)
30	5月7日	小宮	ワラビ	48.7	不検出(<14.9)	48.7
31	5月7日	蕨平	ワラビ	44.5	不検出(<8.8)	44.5
32	5月7日	前田	コゴミ	不検出(<25.6)	不検出(<20.9)	不検出(<46.5)
33	5月7日	前田	タラノメ	52.0	不検出(<21.9)	52.0
34	5月8日	蕨平	シドケ	111.6	不検出(<12.1)	111.6
35	5月8日	前田	ゼンマイ	229.4	不検出(<8.9)	229.4
36	5月8日	前田	ゼンマイ	301.0	不検出(<8.4)	301.0
37	5月9日	佐須	ワラビ	15.1	不検出(<13.4)	15.1
38	5月9日	関沢	タラノメ	105.6	不検出(<39.0)	105.6
39	5月9日	関沢	ワラビ	29.6	不検出(<20.0)	29.6
40	5月9日	小宮	ワラビ	2417.3	107.2	2524.5
41	5月9日	伊丹沢	タラノメ	42.3	不検出(<28.6)	42.3
42	5月9日	伊丹沢	フキ	不検出(<16.3)	不検出(<21.6)	不検出(<37.9)
43	5月9日	小宮	タラノメ	32.6	不検出(<15.1)	32.6
44	5月10日	関沢	ワラビ	47.2	不検出(<15.4)	47.2
45	5月10日	前田	ゼンマイ	519.0	21.3	540.3
46	5月10日	小宮	ワラビ	77.8	不検出(<13.3)	77.8
47	5月10日	小宮	ワラビ	65.4	不検出(<15.1)	65.4
48	5月10日	上飯樋	タケノコ	14.1	不検出(<8.8)	14.1
49	5月10日	草野	タラノメ	26.0	不検出(<13.3)	26.0
50	5月10日	前田	ワラビ	9.9	不検出(<8.8)	9.9
51	5月10日	前田	ゼンマイ	141.1	15.5	156.6

52	5月10日	前田	ゼンマイ	391.6	20.8	412.4
53	5月10日	前田	ゼンマイ	107.9	不検出(<12.7)	107.9
54	5月10日	前田	ゼンマイ	75.8	不検出(<12.0)	75.8
55	5月10日	前田	ゼンマイ	695.9	30.5	726.4
56	5月10日	前田	ゼンマイ	313.0	14.1	327.1
57	5月10日	小宮	コゴミ	30.2	不検出(<20.4)	30.2
58	5月11日	八木沢・芦原	フキ	17.8	不検出(<16.6)	17.8
59	5月11日	大久保・外内	タラノメ	29.3	不検出(<19.7)	29.3
60	5月11日	小宮	ワラビ	373.9	16.1	390.0
61	5月11日	小宮	ワラビ	323.9	13.6	337.5
62	5月11日	二枚橋・須萱	ワラビ	不検出(<11.9)	不検出(<10.0)	不検出(<21.9)
63	5月11日	二枚橋・須萱	タラノメ	172.8	不検出(<29.6)	172.8
64	5月12日	関沢	ゼンマイ	138.7	不検出(<35.2)	138.7
65	5月13日	蕨平	山うど	30.5	不検出(<12.3)	30.5
66	5月14日	上飯樋	タラノメ	14.8	不検出(<11.0)	14.8
67	5月14日	その他(県内)	フキ	不検出(<15.3)	不検出(<12.4)	不検出(<27.7)
68	5月15日	小宮	ワラビ	540.1	23.8	563.9
69	5月15日	宮内	ワラビ	不検出(<13.2)	不検出(<16.1)	不検出(<29.3)
70	5月15日	宮内	フキ	15.1	不検出(<14.2)	15.1
71	5月16日	小宮	ワラビ	697.0	33.8	730.8
72	5月16日	蕨平	オヤマボクチ	44.7	不検出(<23.3)	44.7
73	5月16日	蕨平	フキ	不検出(<18.3)	不検出(<23.0)	不検出(<41.3)
74	5月16日	蕨平	ワラビ	54.4	不検出(<10.7)	54.4
75	5月16日	関根・松塚	ワラビ	不検出(<8.8)	不検出(<10.9)	不検出(<19.7)
76	5月16日	小宮	ワラビ	1232.8	37.2	1270.0
77	5月16日	関根・松塚	フキ	不検出(<13.9)	不検出(<17.4)	不検出(<31.3)
78	5月17日	小宮	ワラビ	34.7	不検出(<11.3)	34.7
79	5月18日	臼石	フキ	22.7	不検出(<10.3)	22.7

80	5月19日	小宮	コゴミ	333.2	不検出(<18.8)	333.2
81	5月19日	小宮	ワラビ	553.6	20.8	574.4
82	5月19日	小宮	ワラビ	226.3	不検出(<15.6)	226.3
83	5月19日	小宮	フキ	不検出(<16.0)	不検出(<18.4)	不検出(<34.4)
84	5月19日	蕨平	ワラビ	64.8	不検出(<9.5)	64.8
85	5月19日	蕨平	フキ	不検出(<11.6)	不検出(<13.3)	不検出(<24.9)
86	5月20日	上飯樋	ウド	不検出(<11.6)	不検出(<10.0)	不検出(<21.6)
87	5月20日	上飯樋	オヤマボクチ	23.5	不検出(<10.9)	23.5
88	5月20日	八木沢・芦原	フキ	不検出(<11.9)	不検出(<15.3)	不検出(<27.2)
89	5月20日	関沢	オヤマボクチ	138.2	不検出(<15.0)	138.2
90	5月21日	小宮	ハチク	175.1	不検出(<11.7)	175.1
91	5月21日	小宮	フキ	58.2	不検出(<19.5)	58.2
92	5月21日	小宮	ワラビ	39.3	不検出(<16.2)	39.3
93	5月22日	八木沢・芦原	フキ	不検出(<11.2)	不検出(<12.5)	不検出(<23.7)
94	5月22日	小宮	フキ	不検出(<6.2)	不検出(<9.0)	不検出(<15.2)
95	5月22日	前田	フキ	14.3	不検出(<10.2)	14.3
96	5月24日	小宮	フキ	14.3	不検出(<14.0)	14.3
97	5月24日	小宮	フキ	不検出(<20.8)	不検出(<19.7)	不検出(<40.5)
98	5月24日	小宮	ワラビ	206.2	16.5	222.7
99	5月24日	小宮	コゴミ	331.3	不検出(<27.8)	331.3
100	5月25日	二枚橋・須萱	ウルイ	不検出(<8.6)	不検出(<10.2)	不検出(<18.8)
101	5月25日	二枚橋・須萱	フキ	不検出(<9.3)	不検出(<11.1)	不検出(<20.4)
102	5月27日	前田・八和木	フキ	不検出(<8.3)	不検出(<10.6)	不検出(<18.9)
103	5月28日	前田	フキ	24.7	不検出(<15.2)	24.7
104	5月29日	上飯樋	フキ	10.5	不検出(<10.4)	10.5
105	5月30日	蕨平	セリ	28.2	不検出(<13.2)	28.2
106	5月31日	上飯樋	フキ	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
107	5月31日	小宮	フキ	36.2	不検出(<15.1)	36.2

108	5月31日	小宮	フキ	98.6	不検出(<16.7)	98.6
109	5月31日	小宮	フキ	不検出(<15.9)	不検出(<15.4)	不検出(<31.3)
110	5月31日	小宮	フキ	不検出(<16.2)	不検出(<14.6)	不検出(<30.8)
111	5月31日	小宮	フキ	33.1	不検出(<10.1)	33.1
112	5月31日	小宮	フキ	26.7	不検出(<13.8)	26.7
113	5月31日	小宮	フキ	不検出(<14.3)	不検出(<13.2)	不検出(<27.5)
114	5月31日	小宮	フキ	不検出(<12.0)	不検出(<10.6)	不検出(<22.6)
115	5月31日	小宮	フキ	不検出(<12.5)	不検出(<11.6)	不検出(<24.1)
116	5月31日	小宮	ワラビ	174.6	不検出(<28.0)	174.6
117	5月31日	小宮	山うど	不検出(<14.2)	不検出(<13.3)	不検出(<27.5)

※「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。

《 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2日	小宮	ワラビ(茹で)	28.9	不検出(<7.7)	28.9
2	5月2日	小宮	ワラビ(茹で)	22.9	不検出(<8.7)	22.9
3	5月3日	その他(県内)	タケノコ(茹で)	14.3	不検出(<16.9)	14.3
4	5月3日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
5	5月3日	小宮	コシアブラ(茹で)	2648.9	114.2	2763.1
6	5月6日	小宮	ワラビ(茹で)	35.9	不検出(<6.9)	35.9
7	5月7日	前田	ゼンマイ(茹で)	18.3	不検出(<12.1)	18.3
8	5月7日	前田	ゼンマイ(茹で)	29.8	不検出(<12.9)	29.8
9	5月7日	小宮	ワラビ(茹で)	87.2	不検出(<8.6)	87.2
10	5月8日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<9.5)	不検出(<13.2)	不検出(<22.7)
11	5月8日	前田	ゼンマイ(茹で)	14.4	不検出(<13.5)	14.4
12	5月9日	前田	ゼンマイ(茹で)	73.6	不検出(<12.9)	73.6
13	5月9日	前田	ゼンマイ(茹で)	63.7	不検出(<6.8)	63.7
14	5月10日	前田	ゼンマイ(茹で)	51.3	不検出(<11.1)	51.3
15	5月10日	前田	ゼンマイ(茹で)	13.6	不検出(<13.2)	13.6
16	5月10日	前田	ゼンマイ(茹で)	38.2	不検出(<6.3)	38.2
17	5月10日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<11.3)	不検出(<14.1)	不検出(<25.4)
18	5月11日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<8.0)	不検出(<9.4)	不検出(<17.4)
19	5月12日	小宮	ワラビ(茹で)	63.3	不検出(<7.5)	63.3
20	5月12日	小宮	ワラビ(茹で)	291.8	15.0	306.8
21	5月15日	深谷	タケノコ(茹で)	9.8	不検出(<8.3)	9.8
22	5月15日	小宮	ワラビ(塩漬け)	86.2	不検出(<8.6)	86.2
23	5月16日	小宮	ワラビ(茹で)	155.8	不検出(<9.3)	155.8



24	5月16日	小宮	ワラビ(茹で)	620.1	25.9	646.0
25	5月17日	小宮	ワラビ(茹で)	115.6	不検出(<10.9)	115.6
26	5月17日	小宮	ワラビ(茹で)	81.9	不検出(<6.9)	81.9
27	5月18日	前田	ゼンマイ(茹で)	18.7	不検出(<10.9)	18.7
28	5月19日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<10.1)	不検出(<11.7)	不検出(<21.8)
29	5月20日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<7.2)	不検出(<11.4)	不検出(<18.6)
30	5月20日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<8.4)	不検出(<10.6)	不検出(<19.0)
31	5月24日	小宮	ワラビ(茹で)	34.2	不検出(<18.2)	34.2
32	5月25日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<10.5)	不検出(<11.9)	不検出(<22.4)
33	5月31日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<9.6)	不検出(<10.4)	不検出(<20.0)

※「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。