

# 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4月1日～4月30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	4月1日	深谷	クキタチ菜	不検出(<8.0)	不検出(<9.5)	不検出(<17.5)
2	4月1日	関根・松塚	カラシ菜	7.0	不検出(<11.0)	7.0
3	4月2日	上飯樋	クキタチ菜	不検出(<7.7)	不検出(<9.3)	不検出(<17.0)
4	4月2日	上飯樋	アサツキ	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)
5	4月2日	伊丹沢	菜の花	不検出(<7.5)	不検出(<8.3)	不検出(<15.8)
6	4月3日	前田	カブ	不検出(<6.2)	不検出(<7.8)	不検出(<14.0)
7	4月4日	上飯樋	クキタチ菜	不検出(<11.8)	不検出(<14.5)	不検出(<26.3)
8	4月4日	上飯樋	春菊	不検出(<10.9)	不検出(<13.0)	不検出(<23.9)
9	4月4日	上飯樋	つぼみ菜	不検出(<11.1)	不検出(<13.8)	不検出(<24.9)
10	4月4日	臼石	ホウレン草	不検出(<8.0)	不検出(<9.9)	不検出(<17.9)
11	4月4日	臼石	小松菜	不検出(<13.3)	不検出(<15.4)	不検出(<28.7)
12	4月4日	前田	チンゲン菜	不検出(<9.0)	不検出(<10.8)	不検出(<19.8)
13	4月4日	前田	ホウレン草	不検出(<9.4)	不検出(<10.8)	不検出(<20.2)
14	4月4日	前田	小松菜	不検出(<10.2)	不検出(<11.5)	不検出(<21.7)
15	4月4日	上飯樋	ホウレン草	不検出(<10.4)	不検出(<12.4)	不検出(<22.8)
16	4月4日	上飯樋	かぶれ菜	不検出(<10.5)	不検出(<12.3)	不検出(<22.8)
17	4月4日	前田	ホウレン草	不検出(<12.3)	不検出(<13.3)	不検出(<25.6)
18	4月4日	前田	春菊	不検出(<13.6)	不検出(<14.7)	不検出(<28.3)
19	4月4日	前田・八和木	カラシ菜	不検出(<13.1)	不検出(<15.3)	不検出(<28.4)
20	4月4日	前田・八和木	トマト	不検出(<8.3)	不検出(<11.4)	不検出(<19.7)

21	4月4日	臼石	フリルレタス	不検出(<18.7)	不検出(<25.5)	不検出(<44.2)
22	4月5日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<8.5)	不検出(<10.1)	不検出(<18.6)
23	4月5日	上飯樋	キャベツ	不検出(<6.9)	不検出(<8.0)	不検出(<14.9)
24	4月5日	深谷	カラシ菜	不検出(<9.2)	不検出(<11.2)	不検出(<20.4)
25	4月8日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<11.5)	不検出(<13.9)	不検出(<25.4)
26	4月8日	上飯樋	キャベツ	不検出(<6.6)	不検出(<8.3)	不検出(<14.9)
27	4月8日	草野	カラシ菜	不検出(<13.7)	不検出(<17.7)	不検出(<31.4)
28	4月9日	上飯樋	高菜	不検出(<11.2)	不検出(<13.6)	不検出(<24.8)
29	4月9日	前田・八和木	クレソン	不検出(<14.2)	不検出(<18.5)	不検出(<32.7)
30	4月11日	その他(県内)	葉ニンニク	不検出(<7.2)	不検出(<8.0)	不検出(<15.2)
31	4月12日	前田	カブ	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
32	4月12日	前田・八和木	クレソン	不検出(<8.0)	不検出(<9.1)	不検出(<17.1)
33	4月12日	前田・八和木	トウキ	不検出(<13.0)	不検出(<14.6)	不検出(<27.6)
34	4月15日	草野	アスパラガス	検出(<7.1)	不検出(<7.9)	不検出(<15.0)
35	4月15日	深谷	ニラ	不検出(<7.2)	不検出(<8.4)	不検出(<15.6)
36	4月17日	前田	ターサイ	不検出(<10.6)	不検出(<12.2)	不検出(<22.8)
37	4月28日	大久保・外内	小松菜	不検出(<16.3)	不検出(<20.3)	不検出(<36.6)
38	4月28日	飯樋町	長ネギ	不検出(<11.2)	不検出(<13.5)	不検出(<24.7)
39	4月30日	深谷	チンゲン菜	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
40	4月30日	深谷	小松菜	不検出(<9.7)	不検出(<11.0)	不検出(<20.7)

※「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	4月12日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<7.2)	不検出(<7.8)	不検出(<15.0)

※「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。

## 《 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	4月1日	小宮	フキノトウ	104.9	不検出(<16.0)	104.9
2	4月1日	小宮	フキノトウ	124.7	不検出(<20.0)	124.7
3	4月1日	小宮	フキノトウ	24.9	不検出(<21.7)	24.9
4	4月1日	小宮	フキノトウ	72.7	不検出(<21.5)	72.7
5	4月5日	宮内	行者ニンニク	不検出(<10.9)	不検出(<9.1)	不検出(<20.0)
6	4月5日	上飯樋	行者ニンニク	不検出(<13.8)	不検出(<18.3)	不検出(<32.1)
7	4月7日	比叢	シイタケ	2597.4	123.0	2720.4
8	4月8日	大久保・外内	行者ニンニク	不検出(<12.4)	不検出(<13.3)	不検出(<25.7)
9	4月10日	前田・八和木	行者ニンニク	38.2	不検出(<9.2)	38.2
10	4月11日	関沢	ヨモギ	不検出(<10.3)	不検出(<11.8)	不検出(<22.1)
11	4月12日	大久保・外内	ヨモギ	不検出(<8.5)	不検出(<10.4)	不検出(<18.9)
12	4月13日	飯樋町	ヨモギ	21.4	不検出(<13.3)	21.4
13	4月14日	臼石	シイタケ	1265.0	55.0	1320.0
14	4月15日	その他(県内)	フキノトウ	270.8	不検出(<14.6)	270.8
15	4月15日	大倉	タケノコ	不検出(<10.4)	不検出(<10.7)	不検出(<21.1)
16	4月18日	蕨平	タラノメ	88.7	不検出(<42.7)	88.7
17	4月20日	その他(県外)	コシアブラ	77.0	不検出(<31.4)	77.0
18	4月20日	上飯樋	タラノメ	不検出(<22.7)	不検出(<28.4)	不検出(<51.1)
19	4月20日	前田・八和木	タラノメ	257.1	不検出(<25.7)	257.1
20	4月20日	その他(県内)	コゴミ	不検出(<9.8)	不検出(<12.6)	不検出(<22.4)
21	4月20日	小宮	コゴミ	457.4	18.3	475.7
22	4月21日	小宮	コゴミ	373.8	26.3	400.1
23	4月23日	草野	ワラビ	不検出(<24.8)	不検出(<35.1)	不検出(<59.9)

24	4月23日	上飯樋	コゴミ	61.3	不検出(<23.9)	61.3
25	4月23日	上飯樋	ヨモギ	不検出(<9.9)	不検出(<11.1)	不検出(<21.0)
26	4月23日	小宮	フキ	不検出(<8.0)	不検出(<10.9)	不検出(<18.9)
27	4月23日	深谷	山ウド	18.1	不検出(<10.1)	18.1
28	4月23日	前田	コゴミ	不検出(<23.6)	不検出(<19.5)	不検出(<43.1)
29	4月24日	上飯樋	タラノメ	61.1	不検出(<12.8)	61.1
30	4月24日	小宮	タラノメ	69.7	不検出(<13.6)	69.7
31	4月24日	飯樋町	ウド	不検出(<12.8)	不検出(<15.4)	不検出(<28.2)
32	4月24日	その他(県内)	コゴミ	不検出(<10.3)	不検出(<13.3)	不検出(<23.6)
33	4月24日	前田・八和木	ワラビ	不検出(<15.7)	不検出(<19.4)	不検出(<35.1)
34	4月24日	前田・八和木	タラノメ	不検出(<12.6)	不検出(<15.0)	不検出(<27.6)
35	4月24日	深谷	ヨモギ	不検出(<11.6)	不検出(<14.3)	不検出(<25.9)
36	4月25日	蕨平	シドケ	27.7	不検出(<13.5)	27.7
37	4月25日	蕨平	コゴミ	219.4	不検出(<22.2)	219.4
38	4月25日	伊丹沢	タラノメ	不検出(<14.5)	不検出(<17.0)	不検出(<31.5)
39	4月25日	小宮	ワラビ	64.7	不検出(<22.1)	64.7
40	4月25日	小宮	コゴミ	273.9	17.6	291.5
41	4月25日	関根・松塚	タラノメ	624.1	23.9	648.0
42	4月25日	草野	タラノメ	21.6	不検出(<12.6)	21.6
43	4月25日	前田	ワラビ	34.8	不検出(<14.8)	34.8
44	4月26日	前田	ワラビ	60.6	不検出(<9.9)	60.6
45	4月26日	前田	ワラビ	55.0	不検出(<10.2)	55.0
46	4月26日	前田・八和木	ウド	不検出(<11.1)	不検出(<9.7)	不検出(<20.8)
47	4月26日	上飯樋	ワラビ	17.7	不検出(<10.4)	17.7
48	4月26日	小宮	ワラビ	不検出(<13.4)	不検出(<17.3)	不検出(<30.7)
49	4月26日	小宮	コゴミ	147.9	不検出(<11.1)	147.9
50	4月26日	伊丹沢	コシアブラ	1179.6	66.7	1246.3
51	4月26日	草野	タケノコ	15.1	不検出(<10.5)	15.1

52	4月27日	伊丹沢	ウド	不検出(<28.1)	不検出(<25.2)	不検出(<53.3)
53	4月27日	大久保・外内	タケノコ	36.2	不検出(<7.8)	36.2
54	4月27日	深谷	ヨモギ	不検出(<12.8)	不検出(<16.4)	不検出(<29.2)
55	4月27日	その他(県外)	コシアブラ	631.4	不検出(<24.3)	631.4
56	4月28日	前田	タラノメ	47.4	不検出(<13.8)	47.4
57	4月29日	前田・八和木	タケノコ	86.2	不検出(<9.6)	86.2
58	4月29日	その他(県内)	タケノコ	14.4	不検出(<9.9)	14.4
59	4月29日	臼石	タラノメ	不検出(<18.9)	不検出(<23.5)	不検出(<42.4)
60	4月29日	小宮	ゼンマイ	98.6	不検出(<9.4)	98.6
61	4月29日	小宮	タラノメ	不検出(<15.2)	不検出(<19.5)	不検出(<34.7)
62	4月29日	小宮	ゼンマイ	71.2	不検出(<10.1)	71.2
63	4月29日	臼石	コシアブラ	725.2	不検出(<39.1)	725.2
64	4月29日	宮内	タラノメ	116.3	不検出(<24.2)	116.3
65	4月30日	前田・八和木	ウド	不検出(<9.1)	不検出(<10.4)	不検出(<19.5)
66	4月30日	前田・八和木	ウド	不検出(<16.4)	不検出(<13.4)	不検出(<29.8)
67	4月30日	小宮	コシアブラ	4517.8	183.2	4701.0
68	4月30日	前田	ゼンマイ	265.6	17.7	283.3
69	4月30日	蕨平	ウルイ	26.2	不検出(<17.8)	26.2
70	4月30日	蕨平	ウド	28.7	不検出(<15.4)	28.7
71	4月30日	蕨平	シドケ	100.0	不検出(<19.0)	100.0
72	4月30日	蕨平	タラノメ	27.4	不検出(<21.7)	27.4
73	4月30日	関沢	タラノメ	63.0	不検出(<20.5)	63.0

※「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。

《 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	4月18日	その他(県内)	フキノトウ(茹で)	82.6	不検出(<12.5)	82.6
2	4月19日	その他(県内)	フキノトウ(茹で汁)	121.0	不検出(<8.5)	121.0
3	4月30日	小宮	ゼンマイ(茹で)	97.3	不検出(<8.7)	97.3
4	4月30日	小宮	ゼンマイ(茹で)	77.3	不検出(<10.2)	77.3

※「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。