

# 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7年8月1日～8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」

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	8月1日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<12.0)	不検出(<14.3)	不検出(<26.3)
2	8月1日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<7.7)	不検出(<8.8)	不検出(<16.5)
3	8月1日	上飯樋	キュウリ	不検出(<8.7)	不検出(<10.4)	不検出(<19.1)
4	8月1日	上飯樋	ナス	不検出(<8.7)	不検出(<10.7)	不検出(<19.4)
5	8月1日	宮内	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)
6	8月1日	深谷	トウモロコシ	不検出(<7.7)	不検出(<10.0)	不検出(<17.7)
7	8月1日	深谷	ゴーヤ	不検出(<5.5)	不検出(<7.1)	不検出(<12.6)
8	8月2日	深谷	ミニトマト	不検出(<6.4)	不検出(<7.0)	不検出(<13.4)
9	8月2日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<9.2)	不検出(<10.6)	不検出(<19.8)
10	8月3日	臼石	ゴーヤ	不検出(<11.4)	不検出(<15.7)	不検出(<27.1)
11	8月3日	上飯樋	ニラ	不検出(<14.6)	不検出(<18.2)	不検出(<32.8)
12	8月3日	蕨平	ツルムラサキ	不検出(<10.0)	不検出(<12.2)	不検出(<22.2)
13	8月4日	深谷	ミョウガ	不検出(<8.2)	不検出(<9.2)	不検出(<17.4)
14	8月4日	大久保・外内	ミョウガ	9.5	不検出(<10.3)	9.5
15	8月5日	前田	トウガラシ	不検出(<11.9)	不検出(<14.4)	不検出(<26.3)
16	8月5日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<8.8)	不検出(<11.2)	不検出(<20.0)
17	8月7日	上飯樋	ミョウガ	不検出(<8.4)	不検出(<11.1)	不検出(<19.5)
18	8月7日	蕨平	ピーマン	不検出(<11.9)	不検出(<12.2)	不検出(<24.1)
19	8月8日	前田・八和木	パプリカ	不検出(<12.0)	不検出(<13.6)	不検出(<25.6)
20	8月8日	前田・八和木	枝豆	不検出(<9.9)	不検出(<11.6)	不検出(<21.5)
21	8月9日	小宮	ミョウガ	不検出(<8.3)	不検出(<9.8)	不検出(<18.1)
22	8月9日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<7.1)	不検出(<8.7)	不検出(<15.8)
23	8月9日	臼石	ミョウガ	不検出(<9.9)	不検出(<12.2)	不検出(<22.1)
24	8月10日	前田	ミョウガ	不検出(<6.6)	不検出(<7.2)	不検出(<13.8)

25	8月11日	関根・松塚	枝豆	不検出(<9.7)	不検出(<11.7)	不検出(<21.4)
26	8月11日	関根・松塚	ピーマン	不検出(<14.6)	不検出(<18.1)	不検出(<32.7)
27	8月11日	上飯樋	セロリ	不検出(<12.4)	不検出(<13.9)	不検出(<26.3)
28	8月13日	小宮	ミョウガ	不検出(<10.3)	不検出(<10.1)	不検出(<20.4)
29	8月13日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<6.0)	不検出(<7.6)	不検出(<13.6)
30	8月13日	蕨平	空芯菜	不検出(<7.2)	不検出(<9.3)	不検出(<16.5)
31	8月14日	小宮	ミョウガ	不検出(<5.5)	不検出(<7.2)	不検出(<12.7)
32	8月14日	臼石	ウリ	不検出(<5.8)	不検出(<6.5)	不検出(<12.3)
33	8月14日	前田・八和木	ゴーヤ	不検出(<7.2)	不検出(<8.5)	不検出(<15.7)
34	8月16日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<12.5)	不検出(<16.0)	不検出(<28.5)
35	8月16日	臼石	カボチャ	不検出(<4.0)	不検出(<4.4)	不検出(<8.4)
36	8月17日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)
37	8月17日	上飯樋	カボチャ	19.0	不検出(<11.1)	19.0
38	8月17日	臼石	カボチャ	不検出(<7.1)	不検出(<7.2)	不検出(<14.3)
39	8月17日	臼石	カボチャ	不検出(<7.6)	不検出(<10.0)	不検出(<17.6)
40	8月19日	関根・松塚	キュウリ	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
41	8月19日	小宮	ピーマン	不検出(<13.0)	不検出(<16.8)	不検出(<29.8)
42	8月21日	深谷	オクラ	不検出(<7.4)	不検出(<8.6)	不検出(<16.0)
43	8月21日	深谷	ミニトマト	不検出(<7.3)	不検出(<9.4)	不検出(<16.7)
44	8月22日	前田・八和木	ミョウガ	14.6	不検出(<8.7)	14.6
45	8月23日	前田・八和木	ミョウガ	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
46	8月25日	深谷	ナス	不検出(<7.6)	不検出(<8.3)	不検出(<15.9)
47	8月26日	草野	インゲン豆	不検出(<7.3)	不検出(<8.4)	不検出(<15.7)
48	8月28日	前田・八和木	オクラ	不検出(<7.8)	不検出(<9.3)	不検出(<17.1)
49	8月29日	前田	キュウリ	不検出(<9.2)	不検出(<9.9)	不検出(<19.1)
50	8月29日	前田	トウモロコシ	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)
51	8月29日	上飯樋	トウモロコシ	不検出(<6.1)	不検出(<6.6)	不検出(<12.7)
52	8月29日	上飯樋	トマト	不検出(<9.3)	不検出(<10.6)	不検出(<19.9)
53	8月29日	前田	ジャガイモ	不検出(<11.1)	不検出(<12.2)	不検出(<23.3)
54	8月29日	深谷	トウモロコシ	不検出(<6.6)	不検出(<8.7)	不検出(<15.3)

55	8月29日	関根・松塚	カボチャ	不検出(<4.0)	不検出(<4.4)	不検出(<8.4)
56	8月29日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
57	8月29日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.8)	不検出(<6.1)	不検出(<11.9)
58	8月29日	上飯樋	ナス	不検出(<7.5)	不検出(<8.9)	不検出(<16.4)
59	8月29日	上飯樋	キュウリ	不検出(<6.0)	不検出(<7.2)	不検出(<13.2)
60	8月29日	前田	チェリートマト	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
61	8月29日	上飯樋	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<8.4)	不検出(<15.6)
62	8月30日	蕨平	ミョウガ	不検出(<9.3)	不検出(<10.6)	不検出(<19.9)
63	8月30日	臼石	青シソ	不検出(<15.9)	不検出(<19.4)	不検出(<35.3)
64	8月31日	前田	枝豆	不検出(<7.5)	不検出(<9.5)	不検出(<17.0)
65	8月31日	前田	トウモロコシ	不検出(<7.5)	不検出(<9.0)	不検出(<16.5)

※「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。

《 果物 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 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	8月2日	深谷	スイカ	不検出(<5.4)	不検出(<6.1)	不検出(<11.5)
2	8月4日	深谷	ブルーベリー	不検出(<7.6)	不検出(<9.6)	不検出(<17.2)
3	8月17日	深谷	ブルーベリー	不検出(<12.6)	不検出(<16.2)	不検出(<28.8)
4	8月18日	前田	サルナシ	不検出(<8.5)	不検出(<10.4)	不検出(<18.9)
5	8月27日	長泥	ブルーベリー	不検出(<6.2)	不検出(<6.9)	不検出(<13.1)
6	8月29日	上飯樋	スイカ	不検出(<4.5)	不検出(<4.9)	不検出(<9.4)
7	8月31日	上飯樋	サルナシ	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)

※「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」

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	8月1日	伊丹沢	クズの葉	不検出(<8.6)	不検出(<8.6)	不検出(<17.2)
2	8月15日	小宮	ドクダミ	16.0	不検出(<12.6)	16.0
3	8月26日	小宮	フキ(塩漬け)	9.4	不検出(<8.1)	9.4
4	8月26日	小宮	ワラビ(塩漬け)	95.1	不検出(<12.4)	95.1
5	8月27日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<6.1)	不検出(<8.1)	不検出(<14.2)
6	8月27日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<5.8)	不検出(<6.9)	不検出(<12.7)
7	8月28日	前田・八和木	ハチミツ	434.8	不検出(<12.1)	434.8

※「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。