

# 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4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	深谷	ユウガオ	不検出(<4.7)	不検出(<5.9)	不検出(<10.6)
2	8月1日	深谷	ルバーブ	不検出(<8.1)	不検出(<10.7)	不検出(<18.8)
3	8月1日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<10.1)	不検出(<12.8)	不検出(<22.9)
4	8月1日	前田・八和木	セロリ	不検出(<8.6)	不検出(<10.1)	不検出(<18.7)
5	8月1日	上飯樋	ナス	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)
6	8月1日	上飯樋	キュウリ	不検出(<6.5)	不検出(<7.3)	不検出(<13.8)
7	8月1日	宮内	ピーマン	不検出(<12.8)	不検出(<16.5)	不検出(<29.3)
8	8月1日	宮内	シシトウガラシ	不検出(<12.1)	不検出(<14.0)	不検出(<26.1)
9	8月1日	臼石	キュウリ	不検出(<7.4)	不検出(<9.7)	不検出(<17.1)
10	8月1日	臼石	ナス	不検出(<8.0)	不検出(<11.1)	不検出(<19.1)
11	8月4日	蕨平	カボチャ	不検出(<5.1)	不検出(<6.3)	不検出(<11.4)
12	8月4日	蕨平	キュウリ	不検出(<5.2)	不検出(<6.3)	不検出(<11.5)
13	8月4日	深谷	ウリ	不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出(<8.8)
14	8月4日	宮内	カボチャ	不検出(<6.9)	不検出(<8.4)	不検出(<15.3)
15	8月4日	小宮	サヤインゲン	不検出(<12.3)	不検出(<14.3)	不検出(<26.6)
16	8月4日	前田	枝豆	不検出(<8.2)	不検出(<10.5)	不検出(<18.7)
17	8月4日	佐須	サヤインゲン	不検出(<8.2)	不検出(<10.2)	不検出(<18.4)
18	8月5日	前田・八和木	長ネギ	不検出(<7.8)	不検出(<8.6)	不検出(<16.4)
19	8月5日	草野	サヤインゲン	不検出(<20.6)	不検出(<28.1)	不検出(<48.7)
20	8月5日	草野	ナス	不検出(<4.9)	不検出(<6.1)	不検出(<11.0)
21	8月5日	草野	トウガラシ	不検出(<16.8)	不検出(<24.2)	不検出(<41.0)
22	8月5日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<13.7)	不検出(<16.6)	不検出(<30.3)
23	8月5日	前田・八和木	ゴーヤ	不検出(<9.9)	不検出(<12.4)	不検出(<22.3)
24	8月5日	深谷	トマト	不検出(<6.3)	不検出(<7.9)	不検出(<14.2)

25	8月6日	小宮	セロリ	不検出(<7.5)	不検出(<7.9)	不検出(<15.4)
26	8月6日	臼石	エゴマの葉	不検出(<30.2)	不検出(<43.4)	不検出(<73.6)
27	8月6日	その他(県内)	トウガン	不検出(<7.0)	不検出(<8.2)	不検出(<15.2)
28	8月7日	前田	トウガラシ	不検出(<6.8)	不検出(<8.4)	不検出(<15.2)
29	8月7日	臼石	パプリカ	不検出(<11.8)	不検出(<12.3)	不検出(<24.1)
30	8月7日	深谷	ミョウガ	不検出(<7.4)	不検出(<8.9)	不検出(<16.3)
31	8月8日	上飯樋	枝豆	不検出(<9.5)	不検出(<10.8)	不検出(<20.3)
32	8月8日	深谷	玉ネギ	不検出(<5.4)	不検出(<6.3)	不検出(<11.7)
33	8月9日	前田	枝豆	不検出(<6.6)	不検出(<8.6)	不検出(<15.2)
34	8月9日	深谷	ジャガイモ	不検出(<8.2)	不検出(<9.3)	不検出(<17.5)
35	8月9日	深谷	ジャガイモ	不検出(<7.8)	不検出(<9.6)	不検出(<17.4)
36	8月9日	草野	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.7)	不検出(<12.1)
37	8月9日	前田	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.8)	不検出(<14.3)
38	8月11日	深谷	ミョウガ	不検出(<8.3)	不検出(<10.3)	不検出(<18.6)
39	8月11日	前田	パプリカ	不検出(<12.5)	不検出(<12.9)	不検出(<25.4)
40	8月11日	二枚橋・須萱	カボチャ	不検出(<7.4)	不検出(<8.5)	不検出(<15.9)
41	8月11日	深谷	トウモロコシ	不検出(<11.1)	不検出(<13.4)	不検出(<24.5)
42	8月11日	宮内	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.7)	不検出(<13.8)
43	8月12日	前田	ゴーヤ	不検出(<6.9)	不検出(<8.3)	不検出(<15.2)
44	8月12日	関沢	ミョウガ	不検出(<8.2)	不検出(<9.4)	不検出(<17.6)
45	8月12日	蕨平	大豆	不検出(<9.5)	不検出(<12.0)	不検出(<21.5)
46	8月14日	臼石	トウガラシ	不検出(<16.8)	不検出(<20.1)	不検出(<36.9)
47	8月15日	小宮	ナス	不検出(<7.3)	不検出(<8.5)	不検出(<15.8)
48	8月15日	小宮	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
49	8月15日	小宮	サヤインゲン	不検出(<8.7)	不検出(<10.0)	不検出(<18.7)
50	8月15日	小宮	ミョウガ	6.8	不検出(<7.1)	6.8
51	8月15日	臼石	ピーマン	不検出(<18.2)	不検出(<20.7)	不検出(<38.9)
52	8月15日	臼石	トウガラシ	不検出(<7.5)	不検出(<9.1)	不検出(<16.6)
53	8月15日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<5.2)	不検出(<6.7)	不検出(<11.9)
54	8月16日	上飯樋	パプリカ	不検出(<11.2)	不検出(<12.8)	不検出(<24.0)

55	8月16日	臼石	ヘチマ	不検出(<8.1)	不検出(<10.4)	不検出(<18.5)
56	8月18日	上飯樋	カボチャ	不検出(<4.5)	不検出(<5.3)	不検出(<9.8)
57	8月18日	深谷	ミョウガ	不検出(<10.1)	不検出(<11.2)	不検出(<21.3)
58	8月18日	臼石	バジル	不検出(<17.8)	不検出(<22.4)	不検出(<40.2)
59	8月18日	蕨平	ピーマン	不検出(<12.1)	不検出(<14.5)	不検出(<26.6)
60	8月19日	前田	ピーマン	不検出(<11.5)	不検出(<12.4)	不検出(<23.9)
61	8月19日	臼石	インゲン豆	不検出(<12.7)	不検出(<16.4)	不検出(<29.1)
62	8月19日	臼石	トマト	不検出(<12.7)	不検出(<18.0)	不検出(<30.7)
63	8月20日	その他(県内)	エゴマの葉	不検出(<9.5)	不検出(<11.5)	不検出(<21.0)
64	8月20日	臼石	ウリ	不検出(<5.5)	不検出(<7.1)	不検出(<12.6)
65	8月20日	深谷	枝豆	不検出(<8.2)	不検出(<9.9)	不検出(<18.1)
66	8月20日	前田	ミョウガ	不検出(<9.3)	不検出(<11.1)	不検出(<20.4)
67	8月20日	上飯樋	ピーマン	不検出(<11.2)	不検出(<13.5)	不検出(<24.7)
68	8月20日	深谷	ゴーヤ	不検出(<5.9)	不検出(<7.7)	不検出(<13.6)
69	8月21日	深谷	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.8)	不検出(<12.4)
70	8月21日	前田	パプリカ	不検出(<11.7)	不検出(<12.4)	不検出(<24.1)
71	8月22日	比叡	ミョウガ	不検出(<13.9)	不検出(<10.4)	不検出(<24.3)
72	8月23日	深谷	オクラ	不検出(<10.9)	不検出(<15.1)	不検出(<26.0)
73	8月23日	深谷	ニンニク	不検出(<8.3)	不検出(<10.3)	不検出(<18.6)
74	8月23日	深谷	キュウリ	不検出(<5.2)	不検出(<6.6)	不検出(<11.8)
75	8月23日	臼石	キュウリ	不検出(<5.7)	不検出(<6.7)	不検出(<12.4)
76	8月23日	小宮	ジャガイモ	37.3	不検出(<8.4)	37.3
77	8月23日	前田・八和木	パプリカ	不検出(<11.0)	不検出(<12.1)	不検出(<23.1)
78	8月25日	深谷	ナス	不検出(<5.7)	不検出(<7.8)	不検出(<13.5)
79	8月25日	深谷	パプリカ	不検出(<13.2)	不検出(<16.2)	不検出(<29.4)
80	8月25日	深谷	ブロッコリー	不検出(<11.0)	不検出(<13.7)	不検出(<24.7)
81	8月26日	前田	ピーマン	35.4	不検出(<25.1)	35.4
82	8月26日	その他(県内)	ナス	18.2	不検出(<12.5)	18.2
83	8月27日	深谷	トウガン	不検出(<5.0)	不検出(<6.2)	不検出(<11.2)
84	8月27日	小宮	カボチャ	不検出(<6.0)	不検出(<7.0)	不検出(<13.0)

85	8月28日	前田	枝豆	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
86	8月28日	前田・八和木	枝豆	不検出(<9.8)	不検出(<12.0)	不検出(<21.8)
87	8月28日	前田・八和木	カボチャ	71.4	不検出(<6.5)	71.4
88	8月28日	前田	シソ	不検出(<32.3)	不検出(<26.4)	不検出(<58.7)
89	8月28日	前田	ズッキーニ	不検出(<9.9)	不検出(<11.6)	不検出(<21.5)
90	8月28日	前田	ゴーヤ	不検出(<16.2)	不検出(<14.0)	不検出(<30.2)
91	8月28日	前田	カボチャ	不検出(<13.1)	不検出(<11.1)	不検出(<24.2)
92	8月28日	その他(県内)	ナス	不検出(<14.0)	不検出(<11.1)	不検出(<25.1)
93	8月28日	前田	花ミョウガ	不検出(<12.8)	不検出(<10.0)	不検出(<22.8)
94	8月29日	臼石	インゲン豆	不検出(<9.3)	不検出(<10.8)	不検出(<20.1)
95	8月29日	上飯樋	トウモロコシ	不検出(<8.0)	不検出(<9.6)	不検出(<17.6)
96	8月29日	小宮	オクラ	不検出(<9.8)	不検出(<11.6)	不検出(<21.4)
97	8月31日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<9.0)	不検出(<10.8)	不検出(<19.8)
98	8月31日	その他(県内)	ニンジン	不検出(<11.9)	不検出(<14.2)	不検出(<26.1)

※「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1日	前田・八和木	スイカ	不検出(<4.1)	不検出(<5.3)	不検出(<9.4)
2	8月1日	小宮	ブルーベリー	不検出(<7.0)	不検出(<8.9)	不検出(<15.9)
3	8月9日	小宮	ブルーベリー	不検出(<5.9)	不検出(<6.2)	不検出(<12.1)
4	8月11日	臼石	スイカ	不検出(<5.3)	不検出(<6.0)	不検出(<11.3)
5	8月11日	蕨平	スイカ	不検出(<5.6)	不検出(<5.9)	不検出(<11.5)
6	8月14日	深谷	ブルーベリー	不検出(<7.5)	不検出(<9.4)	不検出(<16.9)
7	8月16日	小宮	ブラックベリー	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
8	8月20日	深谷	スイカ	不検出(<5.6)	不検出(<5.7)	不検出(<11.3)
9	8月22日	草野	ブルーベリー	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
10	8月22日	深谷	ナツハゼ	不検出(<8.2)	不検出(<9.1)	不検出(<17.3)
11	8月22日	深谷	サルナシ	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
12	8月23日	深谷	スイカ	不検出(<5.4)	不検出(<6.1)	不検出(<11.5)
13	8月27日	小宮	ハックルベリー	不検出(<9.5)	不検出(<11.1)	不検出(<20.6)
14	8月28日	前田	イチジク	不検出(<14.1)	不検出(<11.2)	不検出(<25.3)

※「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。

《 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」

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25日	草野	ウマブドウ	不検出(<7.0)	不検出(<11.2)	不検出(<18.2)

※「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。

《 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6日	前田・八和木	キュウリ(甘露煮)	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)
2	8月6日	前田・八和木	モモ(コンポート)	不検出(<7.7)	不検出(<9.5)	不検出(<17.2)
3	8月6日	前田・八和木	モモ(万能タレ)	不検出(<7.4)	不検出(<9.1)	不検出(<16.5)
4	8月23日	前田・八和木	タマゴ(ウズラ)	不検出(<9.4)	不検出(<12.4)	不検出(<21.8)
5	8月26日	大久保・外内	ハチミツ	34.9	不検出(<10.5)	34.9

※「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。