

# 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6月1日～6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」

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	6月2日	上飯樋	キャベツ	5.5	不検出(<5.3)	5.5
2	6月2日	前田	カブ	不検出(<6.7)	不検出(<7.6)	不検出(<14.3)
3	6月2日	深谷	カブ	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
4	6月2日	深谷	二十日大根	不検出(<8.3)	不検出(<10.4)	不検出(<18.7)
5	6月2日	深谷	サヤエンドウ	不検出(<15.9)	不検出(<19.4)	不検出(<35.3)
6	6月4日	大久保・外内	ニンニク	不検出(<14.0)	不検出(<17.6)	不検出(<31.6)
7	6月5日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<4.9)	不検出(<5.5)	不検出(<10.4)
8	6月5日	前田・八和木	チンゲン菜	不検出(<7.5)	不検出(<8.4)	不検出(<15.9)
9	6月5日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<7.0)	不検出(<7.8)	不検出(<14.8)
10	6月6日	宮内	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<8.4)	不検出(<13.8)
11	6月6日	前田・八和木	シソ	不検出(<11.8)	不検出(<12.7)	不検出(<24.5)
12	6月6日	深谷	白菜	不検出(<4.9)	不検出(<6.3)	不検出(<11.2)
13	6月6日	深谷	玉ねぎ	不検出(<6.2)	不検出(<8.0)	不検出(<14.2)
14	6月6日	深谷	ブロッコリー	不検出(<9.7)	不検出(<11.3)	不検出(<21.0)
15	6月6日	その他(県内)	ニンニク	不検出(<8.2)	不検出(<10.4)	不検出(<18.6)
16	6月6日	比叢	大根	不検出(<8.3)	不検出(<5.6)	不検出(<13.9)
17	6月9日	前田	サヤインゲン	不検出(<7.7)	不検出(<9.3)	不検出(<17.0)
18	6月9日	白石	ニンニク	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
19	6月9日	大倉	サヤエンドウ	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
20	6月10日	白石	ブロッコリー	不検出(<7.6)	不検出(<10.0)	不検出(<17.6)
21	6月10日	深谷	白菜	不検出(<5.8)	不検出(<5.6)	不検出(<11.4)
22	6月10日	深谷	大根	不検出(<8.1)	不検出(<10.5)	不検出(<18.6)
23	6月12日	宮内	キャベツ	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)
24	6月13日	上飯樋	ミニトマト	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)

25	6月13日	深谷	雲南百葉	不検出(<7.6)	不検出(<9.0)	不検出(<16.6)
26	6月13日	深谷	大根	不検出(<6.0)	不検出(<7.9)	不検出(<13.9)
27	6月13日	深谷	カリフラワー	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
28	6月14日	前田・八和木	ブロッコリー	不検出(<16.1)	不検出(<20.1)	不検出(<36.2)
29	6月14日	前田・八和木	大根	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
30	6月16日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<11.1)	不検出(<14.2)	不検出(<25.3)
31	6月16日	宮内	キュウリ	不検出(<9.0)	不検出(<10.2)	不検出(<19.2)
32	6月16日	伊丹沢	ニンニク	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)
33	6月16日	大倉	リーフレタス	不検出(<8.0)	不検出(<9.5)	不検出(<17.5)
34	6月16日	大倉	リーフレタス	不検出(<8.7)	不検出(<10.2)	不検出(<18.9)
35	6月16日	大倉	ホウレン草	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
36	6月17日	蕨平	ニンニク	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)
37	6月17日	蕨平	玉ねぎ	不検出(<6.0)	不検出(<7.5)	不検出(<13.5)
38	6月18日	深谷	大根	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<11.9)
39	6月20日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<8.3)	不検出(<9.8)	不検出(<18.1)
40	6月20日	宮内	サヤインゲン	不検出(<11.1)	不検出(<11.6)	不検出(<22.7)
41	6月20日	深谷	サヤインゲン	不検出(<7.3)	不検出(<8.0)	不検出(<15.3)
42	6月20日	深谷	キュウリ	不検出(<6.5)	不検出(<7.8)	不検出(<14.3)
43	6月20日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<10.6)	不検出(<13.1)	不検出(<23.7)
44	6月21日	前田・八和木	白菜	不検出(<5.3)	不検出(<5.8)	不検出(<11.1)
45	6月21日	前田・八和木	大根	不検出(<5.2)	不検出(<6.1)	不検出(<11.3)
46	6月21日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<6.3)	不検出(<7.5)	不検出(<13.8)
47	6月23日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)
48	6月23日	前田・八和木	大根	不検出(<7.1)	不検出(<9.2)	不検出(<16.3)
49	6月23日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<5.7)	不検出(<6.9)	不検出(<12.6)
50	6月23日	大倉	ズッキーニ	不検出(<6.7)	不検出(<7.4)	不検出(<14.1)
51	6月23日	大倉	キャベツ	不検出(<4.7)	不検出(<6.1)	不検出(<10.8)
52	6月23日	大倉	キャベツ	不検出(<4.8)	不検出(<5.9)	不検出(<10.7)
53	6月23日	大倉	キャベツ	不検出(<4.9)	不検出(<6.1)	不検出(<11.0)
54	6月24日	前田	サヤインゲン	不検出(<12.9)	不検出(<10.6)	不検出(<23.5)

55	6月24日	その他(県外)	白菜	不検出(<14.7)	不検出(<12.7)	不検出(<27.4)
56	6月24日	その他(県外)	グリーンピース	不検出(<27.7)	不検出(<24.0)	不検出(<51.7)
57	6月24日	前田	玉ねぎ	不検出(<11.7)	不検出(<9.2)	不検出(<20.9)
58	6月24日	その他(県内)	ズッキーニ	不検出(<15.7)	不検出(<12.3)	不検出(<28.0)
59	6月24日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<8.7)	不検出(<9.8)	不検出(<18.5)
60	6月24日	草野	玉ねぎ	不検出(<4.8)	不検出(<5.9)	不検出(<10.7)
61	6月26日	その他(県内)	シソ	不検出(<17.5)	不検出(<20.1)	不検出(<37.6)
62	6月27日	小宮	ニンニク	不検出(<6.1)	不検出(<6.5)	不検出(<12.6)
63	6月27日	小宮	ニンニク	不検出(<6.6)	不検出(<8.9)	不検出(<15.5)
64	6月27日	小宮	玉ねぎ	不検出(<5.5)	不検出(<6.2)	不検出(<11.7)
65	6月27日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<6.9)	不検出(<7.3)	不検出(<14.2)
66	6月27日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
67	6月27日	深谷	ズッキーニ	不検出(<6.8)	不検出(<8.5)	不検出(<15.3)
68	6月27日	深谷	サヤインゲン	不検出(<10.7)	不検出(<12.3)	不検出(<23.0)
69	6月27日	比叢	ニンニク	不検出(<11.3)	不検出(<8.8)	不検出(<20.1)
70	6月27日	比叢	ジャガイモ	不検出(<11.7)	不検出(<8.5)	不検出(<20.2)
71	6月28日	上飯樋	ミニトマト	不検出(<7.8)	不検出(<8.2)	不検出(<16.0)
72	6月29日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<15.0)	不検出(<19.9)	不検出(<34.9)
73	6月29日	大久保・外内	ニンニク	不検出(<8.3)	不検出(<8.9)	不検出(<17.2)
74	6月29日	大久保・外内	玉ねぎ	不検出(<4.9)	不検出(<5.6)	不検出(<10.5)
75	6月30日	伊丹沢	キャベツ	不検出(<6.1)	不検出(<7.4)	不検出(<13.5)
76	6月30日	蕨平	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<11.9)
77	6月30日	大倉	シソ	不検出(<29.3)	不検出(<35.0)	不検出(<64.3)
78	6月30日	大倉	大根	不検出(<5.7)	不検出(<6.6)	不検出(<12.3)
79	6月30日	大倉	ジャガイモ	不検出(<4.4)	不検出(<5.3)	不検出(<9.7)

※「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」

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	6月17日	臼石	梅	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
2	6月29日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)

※「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。

《 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	6月2日	蕨平	ウド	不検出(<8.2)	不検出(<10.1)	不検出(<18.3)
2	6月2日	草野	フキ	6.5	不検出(<7.1)	6.5
3	6月4日	小宮	フキ	38.0	不検出(<7.8)	38.0
4	6月4日	宮内	フキ	不検出(<8.9)	不検出(<10.2)	不検出(<19.1)
5	6月5日	蕨平	ワラビ	25.8	不検出(<12.1)	25.8
6	6月6日	大倉	ハチク	不検出(<7.6)	不検出(<8.7)	不検出(<16.3)
7	6月6日	宮内	フキ	不検出(<8.4)	不検出(<10.2)	不検出(<18.6)
8	6月8日	小宮	フキ	13.9	不検出(<8.3)	13.9
9	6月9日	その他(県内)	ハチク	不検出(<11.0)	不検出(<12.5)	不検出(<23.5)
10	6月11日	宮内	フキ	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)
11	6月13日	比叢	フキ	不検出(<17.1)	不検出(<11.4)	不検出(<28.5)
12	6月16日	大倉	ハチク	6.9	不検出(<7.2)	6.9
13	6月21日	臼石	フキ	35.0	不検出(<11.8)	35.0
14	6月21日	臼石	フキ	32.7	不検出(<8.9)	32.7
15	6月24日	その他(県内)	タケノコ	不検出(<13.4)	不検出(<10.7)	不検出(<24.1)
16	6月24日	その他(県内)	フキ	不検出(<19.3)	不検出(<15.5)	不検出(<34.8)

17	6月24日	その他(県内)	ウルイ	不検出(<25.4)	不検出(<21.3)	不検出(<46.7)
18	6月24日	前田	ワラビ	37.5	不検出(<13.9)	37.5
19	6月27日	蕨平	ワラビ	74.2	不検出(<10.8)	74.2
20	6月27日	小宮	フキ	30.3	不検出(<11.5)	30.3
21	6月27日	小宮	ワラビ	200.8	不検出(<17.6)	200.8
22	6月27日	小宮	フキ	60.5	不検出(<10.7)	60.5
23	6月27日	小宮	フキ	27.0	不検出(<10.9)	27.0
24	6月27日	小宮	フキ	100.4	不検出(<13.9)	100.4
25	6月27日	小宮	フキ	36.3	不検出(<10.3)	36.3
26	6月28日	蕨平	ワラビ	不検出(<10.3)	不検出(<11.4)	不検出(<21.7)
27	6月29日	飯樋町	ハチク	52.7	不検出(<8.8)	52.7

※「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。

## 《 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	6月4日	その他(県内)	タケノコ(茹で)	10.1	不検出(<6.8)	10.1
2	6月5日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<7.4)	不検出(<8.7)	不検出(<16.1)
3	6月6日	比叢	柏の葉	不検出(<40.6)	不検出(<34.5)	不検出(<75.1)
4	6月6日	小宮	ハチク(茹で)	不検出(<10.7)	不検出(<9.8)	不検出(<20.5)
5	6月8日	前田	タマゴ	10.4	不検出(<7.5)	10.4
6	6月9日	小宮	イノシシ	161.9	不検出(<18.8)	161.9
7	6月9日	小宮	イノシシ	156.8	不検出(<9.0)	156.8
8	6月9日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.0)	不検出(<6.9)	不検出(<12.9)
9	6月9日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<9.9)	不検出(<12.8)	不検出(<22.7)
10	6月9日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<5.0)	不検出(<5.9)	不検出(<10.9)
11	6月27日	小宮	フキ(茹で)	16.7	不検出(<9.7)	16.7

12	6月27日	八木沢・芦原	イノシシ	24.6	不検出 (<16.9)	24.6
13	6月27日	八木沢・芦原	イノシシ	20.7	不検出 (<12.3)	20.7
14	6月27日	小宮	イノシシ(塩出し)	50.4	不検出 (<12.5)	50.4
15	6月27日	八木沢・芦原	イノシシ	124.0	不検出 (<23.6)	124.0
16	6月27日	八木沢・芦原	イノシシ	88.0	不検出 (<13.6)	88.0
17	6月27日	八木沢・芦原	イノシシ	54.3	不検出 (<20.8)	54.3
18	6月27日	八木沢・芦原	イノシシ	52.2	不検出 (<11.7)	52.2

※「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。