

# 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1日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<5.6)	不検出(<6.7)	不検出(<12.3)
2	6月1日	深谷	サヤエンドウ	不検出(<9.5)	不検出(<11.0)	不検出(<20.5)
3	6月2日	前田・八和木	赤シソ	不検出(<12.0)	不検出(<13.6)	不検出(<25.6)
4	6月2日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<7.3)	不検出(<7.9)	不検出(<15.2)
5	6月5日	白石	キャベツ	不検出(<9.4)	不検出(<11.3)	不検出(<20.7)
6	6月6日	蕨平	カブ	不検出(<8.6)	不検出(<9.7)	不検出(<18.3)
7	6月6日	前田・八和木	サヤエンドウ	不検出(<7.7)	不検出(<9.0)	不検出(<16.7)
8	6月7日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<5.0)	不検出(<5.7)	不検出(<10.7)
9	6月8日	上飯樋	大根	不検出(<6.2)	不検出(<8.3)	不検出(<14.5)
10	6月9日	白石	ニンニク	不検出(<12.7)	不検出(<16.9)	不検出(<29.6)
11	6月9日	白石	玉ねぎ	不検出(<9.2)	不検出(<11.8)	不検出(<21.0)
12	6月10日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<6.5)	不検出(<12.6)
13	6月10日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<7.8)	不検出(<10.0)	不検出(<17.8)
14	6月10日	その他(県内)	ニンニク	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
15	6月12日	宮内	レタス	不検出(<9.9)	不検出(<11.3)	不検出(<21.2)
16	6月12日	その他(県内)	ラッキョウ	不検出(<7.7)	不検出(<9.8)	不検出(<17.5)
17	6月12日	上飯樋	春菊	不検出(<12.6)	不検出(<16.2)	不検出(<28.8)
18	6月13日	前田	カブ	不検出(<5.2)	不検出(<6.8)	不検出(<12.0)
19	6月14日	蕨平	玉ねぎ	不検出(<7.6)	不検出(<9.2)	不検出(<16.8)
20	6月14日	宮内	サヤエンドウ	不検出(<11.7)	不検出(<13.9)	不検出(<25.6)
21	6月15日	宮内	キュウリ	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
22	6月15日	小宮	ズッキーニ	不検出(<8.4)	不検出(<11.1)	不検出(<19.5)
23	6月15日	小宮	ブロッコリー	不検出(<8.5)	不検出(<9.8)	不検出(<18.3)
24	6月15日	上飯樋	小松菜	不検出(<7.2)	不検出(<9.4)	不検出(<16.6)

25	6月15日	小宮	ブロッコリー	不検出(<8.7)	不検出(<10.9)	不検出(<19.6)
26	6月16日	臼石	ミニトマト	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
27	6月16日	宮内	ニラ	不検出(<6.6)	不検出(<8.0)	不検出(<14.6)
28	6月19日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)
29	6月19日	蕨平	ニンニク	不検出(<9.3)	不検出(<12.2)	不検出(<21.5)
30	6月21日	前田	玉ねぎ	不検出(<6.8)	不検出(<8.6)	不検出(<15.4)
31	6月21日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<9.7)	不検出(<11.6)	不検出(<21.3)
32	6月22日	深谷	カブ	不検出(<5.8)	不検出(<7.1)	不検出(<12.9)
33	6月22日	上飯樋	キャベツ	不検出(<7.3)	不検出(<7.6)	不検出(<14.9)
34	6月23日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<8.8)	不検出(<11.0)	不検出(<19.8)
35	6月23日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<8.7)	不検出(<9.7)	不検出(<18.4)
36	6月23日	小宮	キャベツ	不検出(<6.6)	不検出(<7.7)	不検出(<14.3)
37	6月23日	宮内	キャベツ	不検出(<9.3)	不検出(<12.3)	不検出(<21.6)
38	6月23日	宮内	大根	不検出(<9.0)	不検出(<11.1)	不検出(<20.1)
39	6月26日	前田	大根	不検出(<5.2)	不検出(<6.1)	不検出(<11.3)
40	6月26日	宮内	ニンニク	不検出(<8.0)	不検出(<9.8)	不検出(<17.8)
41	6月26日	上飯樋	ズッキーニ	不検出(<6.7)	不検出(<8.3)	不検出(<15.0)
42	6月27日	蕨平	キュウリ	不検出(<5.7)	不検出(<6.9)	不検出(<12.6)
43	6月27日	上飯樋	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<5.9)	不検出(<11.4)
44	6月27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)
45	6月27日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
46	6月27日	その他(県内)	ズッキーニ	不検出(<11.6)	不検出(<14.7)	不検出(<26.3)
47	6月27日	その他(県内)	カブ	不検出(<12.8)	不検出(<15.6)	不検出(<28.4)
48	6月27日	その他(県内)	ニンジン	不検出(<12.7)	不検出(<18.7)	不検出(<31.4)
49	6月27日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<6.0)	不検出(<6.8)	不検出(<12.8)
50	6月28日	臼石	ニンニク	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
51	6月28日	深谷	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<5.9)	不検出(<11.4)
52	6月29日	深谷	ズッキーニ	不検出(<4.9)	不検出(<6.1)	不検出(<11.0)
53	6月29日	深谷	サヤインゲン	不検出(<7.0)	不検出(<7.3)	不検出(<14.3)
54	6月29日	前田	コリンキー	不検出(<5.1)	不検出(<6.3)	不検出(<11.4)
55	6月30日	前田	キュウリ	不検出(<4.9)	不検出(<6.1)	不検出(<11.0)

※「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。

《 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15日	宮内	梅	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
2	6月17日	その他(県内)	梅	不検出(<17.3)	不検出(<10.4)	不検出(<27.7)
3	6月17日	その他(県内)	ブルーベリー	不検出(<7.8)	不検出(<10.2)	不検出(<18.0)
4	6月20日	その他(県内)	ブルーベリー	不検出(<18.7)	不検出(<26.0)	不検出(<44.7)
5	6月23日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<7.4)	不検出(<8.0)	不検出(<15.4)
6	6月24日	小宮	ブルーベリー	不検出(<11.5)	不検出(<13.0)	不検出(<24.5)
7	6月24日	前田・八和木	ブルーベリー	不検出(<10.2)	不検出(<12.6)	不検出(<22.8)
8	6月27日	小宮	ブルーベリー	不検出(<8.2)	不検出(<9.6)	不検出(<17.8)
9	6月28日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.4)	不検出(<8.5)	不検出(<14.9)

※「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」

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1日	小宮	フキ	不検出(<7.6)	不検出(<10.3)	不検出(<17.9)
2	6月4日	小宮	フキ	30.9	不検出(<9.9)	30.9
3	6月5日	小宮	フキ	29.1	不検出(<8.8)	29.1
4	6月5日	小宮	フキ	13.2	不検出(<9.5)	13.2
5	6月5日	小宮	フキ	不検出(<7.5)	不検出(<8.3)	不検出(<15.8)
6	6月5日	小宮	フキ	17.2	不検出(<7.8)	17.2
7	6月6日	小宮	ワラビ	201.6	不検出(<13.6)	201.6
8	6月6日	小宮	フキ	16.3	不検出(<10.2)	16.3
9	6月6日	蕨平	ワラビ	18.1	不検出(<10.5)	18.1
10	6月6日	蕨平	フキ	11.4	不検出(<8.5)	11.4
11	6月7日	小宮	タケノコ	705.5	不検出(<12.1)	705.5

12	6月8日	小宮	タケノコ(ハチク)	295.1	不検出(<11.5)	295.1
----	------	----	-----------	-------	------------	-------

13	6月8日	小宮	ワラビ	37.2	不検出(<19.6)	37.2
14	6月8日	小宮	ワラビ	70.4	不検出(<17.6)	70.4
15	6月9日	小宮	タケノコ(ハチク)	706.9	不検出(<18.5)	706.9
16	6月14日	小宮	ワラビ	155.5	不検出(<12.1)	155.5
17	6月14日	小宮	ワラビ	88.7	不検出(<13.0)	88.7
18	6月14日	蕨平	ワラビ	36.6	不検出(<8.5)	36.6
19	6月14日	小宮	フキ	343.9	不検出(<10.6)	343.9
20	6月14日	小宮	フキ	176.0	不検出(<11.9)	176.0
21	6月19日	小宮	フキ	10.7	不検出(<8.9)	10.7
22	6月19日	小宮	フキ	不検出(<7.9)	不検出(<8.3)	不検出(<16.2)
23	6月21日	小宮	ワラビ	97.1	不検出(<14.4)	97.1
24	6月21日	小宮	ワラビ	183.9	不検出(<17.3)	183.9
25	6月21日	蕨平	ワラビ	28.3	不検出(<8.8)	28.3
26	6月24日	宮内	山椒	不検出(<12.1)	不検出(<13.8)	不検出(<25.9)
27	6月24日	蕨平	ワラビ	不検出(<4.9)	不検出(<7.1)	不検出(<12.0)
28	6月24日	小宮	ワラビ	216.8	不検出(<14.4)	216.8
29	6月24日	蕨平	ワラビ	33.2	不検出(<11.4)	33.2
30	6月24日	小宮	ワラビ	161.9	不検出(<17.7)	161.9
31	6月24日	小宮	フキ	31.1	不検出(<13.7)	31.1
32	6月24日	小宮	フキ	34.4	不検出(<11.4)	34.4
33	6月24日	小宮	タケノコ	125.0	不検出(<18.2)	125.0
34	6月24日	蕨平	フキ	不検出(<16.5)	不検出(<18.3)	不検出(<34.8)
35	6月24日	蕨平	フキ	不検出(<19.9)	不検出(<14.2)	不検出(<34.1)
36	6月24日	小宮	フキ	62.7	不検出(<13.9)	62.7
37	6月24日	小宮	フキ	93.0	不検出(<12.4)	93.0
38	6月24日	小宮	フキ	78.4	不検出(<11.5)	78.4
39	6月24日	小宮	フキ	70.5	不検出(<10.2)	70.5
40	6月25日	飯樋町	タケノコ(ハチク)	不検出(<8.0)	不検出(<9.1)	不検出(<17.1)
41	6月27日	前田	ワラビ	35.0	不検出(<10.6)	35.0

※「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」

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3日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出(<11.5)
2	6月3日	蕨平	ハチミツ	335.1	不検出(<9.0)	335.1
3	6月4日	小宮	タケノコ(茹で)	41.4	不検出(<9.4)	41.4
4	6月5日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<5.2)	不検出(<5.9)	不検出(<11.1)
5	6月5日	小宮	タケノコ(茹で)	26.3	不検出(<9.4)	26.3
6	6月9日	小宮	タケノコ(ハチク)(茹で)	331.9	不検出(<20.9)	331.9
7	6月16日	小宮	フキ(茹で)	12.0	不検出(<8.2)	12.0
8	6月16日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<5.9)	不検出(<7.0)	不検出(<12.9)
9	6月19日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<7.7)	不検出(<9.7)	不検出(<17.4)
10	6月24日	その他(県内)	カボチャ(新芽)	不検出(<10.1)	不検出(<11.4)	不検出(<21.5)
11	6月24日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<11.8)	不検出(<15.9)	不検出(<27.7)
12	6月24日	小宮	ワラビ(茹で)	21.2	不検出(<12.8)	21.2
13	6月24日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<3.7)	不検出(<6.5)	不検出(<10.2)
14	6月24日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<9.3)	不検出(<10.9)	不検出(<20.2)
15	6月24日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<9.5)	不検出(<11.4)	不検出(<20.9)
16	6月27日	前田	カシワの葉	16.2	不検出(<13.6)	16.2

※「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。