

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8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	ミニトマト	不検出(<6.8)	不検出(<7.7)	不検出(<14.5)
2	6月1日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<6.5)	不検出(<7.5)	不検出(<14.0)
3	6月1日	前田	サヤインゲン	不検出(<9.1)	不検出(<11.3)	不検出(<20.4)
4	6月2日	深谷	ズッキーニ	不検出(<8.6)	不検出(<11.7)	不検出(<20.3)
5	6月4日	前田・八和木	ミョウガタケ	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)
6	6月5日	深谷	サヤインゲン	不検出(<13.1)	不検出(<16.3)	不検出(<29.4)
7	6月5日	宮内	キャベツ	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
8	6月5日	臼石	キャベツ	不検出(<13.2)	不検出(<16.0)	不検出(<29.2)
9	6月5日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<10.8)	不検出(<13.8)	不検出(<24.6)
10	6月6日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<5.2)	不検出(<6.1)	不検出(<11.3)
11	6月7日	上飯樋	キャベツ	不検出(<9.0)	不検出(<10.5)	不検出(<19.5)
12	6月7日	その他(県内)	クレソン	24.9	不検出(<15.5)	24.9
13	6月8日	上飯樋	シャクシ菜	不検出(<17.3)	不検出(<21.7)	不検出(<39.0)
14	6月8日	臼石	玉ねぎ	不検出(<5.1)	不検出(<6.0)	不検出(<11.1)
15	6月8日	臼石	ニンニク	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
16	6月8日	前田	サヤインゲン	不検出(<8.6)	不検出(<9.9)	不検出(<18.5)
17	6月11日	蕨平	青シソ	不検出(<14.3)	不検出(<16.6)	不検出(<30.9)
18	6月11日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<15.4)	不検出(<20.8)	不検出(<36.2)
19	6月12日	前田・八和木	赤シソ	不検出(<11.4)	不検出(<12.9)	不検出(<24.3)
20	6月14日	上飯樋	ベンリ菜	不検出(<8.5)	不検出(<9.9)	不検出(<18.4)
21	6月14日	前田	カブ	不検出(<5.5)	不検出(<6.5)	不検出(<12.0)
22	6月16日	宮内	スナップエンドウ	不検出(<16.4)	不検出(<21.4)	不検出(<37.8)
23	6月18日	蕨平	ピーマン	不検出(<13.2)	不検出(<14.7)	不検出(<27.9)
24	6月18日	深谷	カブ	不検出(<6.1)	不検出(<8.5)	不検出(<14.6)

25	6月18日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.6)	不検出(<8.6)	不検出(<15.2)
26	6月19日	上飯樋	ニラ	不検出(<11.7)	不検出(<17.5)	不検出(<29.2)
27	6月20日	宮内	キュウリ	不検出(<4.8)	不検出(<6.1)	不検出(<10.9)
28	6月20日	深谷	サヤインゲン	不検出(<10.6)	不検出(<12.8)	不検出(<23.4)
29	6月21日	深谷	白菜	不検出(<4.9)	不検出(<6.3)	不検出(<11.2)
30	6月21日	小宮	大根	不検出(<5.9)	不検出(<7.1)	不検出(<13.0)
31	6月22日	前田・八和木	トマト	不検出(<6.8)	不検出(<7.3)	不検出(<14.1)
32	6月23日	深谷	ニンニク	不検出(<7.7)	不検出(<9.5)	不検出(<17.2)
33	6月25日	蕨平	玉ねぎ	不検出(<7.2)	不検出(<8.5)	不検出(<15.7)
34	6月25日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)
35	6月27日	前田	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<7.8)	不検出(<14.7)
36	6月27日	上飯樋	オカワカメ	不検出(<10.4)	不検出(<12.4)	不検出(<22.8)
37	6月28日	小宮	キャベツ	不検出(<5.7)	不検出(<7.5)	不検出(<13.2)
38	6月28日	その他(県外)	大根	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
39	6月28日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<7.2)	不検出(<8.6)	不検出(<15.8)
40	6月30日	深谷	玉ねぎ	不検出(<5.6)	不検出(<6.4)	不検出(<12.0)
41	6月30日	蕨平	ニンニク	不検出(<8.2)	不検出(<11.3)	不検出(<19.5)

※「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	6月1日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<7.4)	不検出(<8.1)	不検出(<15.5)
2	6月14日	小宮	梅	不検出(<15.2)	不検出(<10.3)	不検出(<25.5)
3	6月18日	宮内	梅	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)
4	6月19日	深谷	梅	不検出(<7.4)	不検出(<8.1)	不検出(<15.5)
5	6月23日	前田・八和木	ブルーベリー	不検出(<10.8)	不検出(<13.2)	不検出(<24.0)
6	6月27日	宮内	梅	不検出(<7.5)	不検出(<8.8)	不検出(<16.3)
7	6月28日	前田・八和木	梅	不検出(<11.9)	不検出(<9.3)	不検出(<21.2)
8	6月29日	宮内	梅	不検出(<8.3)	不検出(<9.0)	不検出(<17.3)
9	6月30日	小宮	ブルーベリー	不検出(<13.9)	不検出(<12.9)	不検出(<26.8)
10	6月30日	小宮	梅	不検出(<11.9)	不検出(<10.8)	不検出(<22.7)

※「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。

《 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	宮内	シドケ	73.3	不検出(<15.0)	73.3
2	6月1日	小宮	ワラビ	177.6	不検出(<13.2)	177.6
3	6月7日	小宮	フキ	不検出(<12.0)	不検出(<14.4)	不検出(<26.4)
4	6月7日	小宮	フキ	不検出(<10.1)	不検出(<12.0)	不検出(<22.1)
5	6月7日	小宮	フキ	116.3	不検出(<13.5)	116.3
6	6月7日	小宮	ワラビ	151.0	不検出(<11.8)	151.0
7	6月7日	小宮	ワラビ	62.2	不検出(<13.4)	62.2
8	6月7日	長泥	ワラビ	253.0	不検出(<10.8)	253.0
9	6月7日	長泥	ワラビ	878.5	不検出(<9.8)	878.5

10	6月7日	蕨平	ワラビ	47.2	不検出(<8.6)	47.2
11	6月7日	蕨平	ワラビ	42.9	不検出(<8.3)	42.9
12	6月7日	蕨平	ワラビ	76.4	不検出(<8.8)	76.4
13	6月7日	その他(県内)	フキ	455.2	不検出(<16.2)	455.2
14	6月10日	小宮	ワラビ	184.5	不検出(<12.0)	184.5
15	6月10日	蕨平	ワラビ	37.9	不検出(<8.7)	37.9
16	6月10日	蕨平	フキ	13.4	不検出(<11.1)	13.4
17	6月10日	蕨平	フキ	不検出(<9.9)	不検出(<11.1)	不検出(<21.0)
18	6月10日	蕨平	フキ	23.9	不検出(<9.3)	23.9
19	6月11日	小宮	オヤマボクチ	60.9	不検出(<26.0)	60.9
20	6月13日	蕨平	ワラビ	25.6	不検出(<10.4)	25.6
21	6月13日	蕨平	ワラビ	72.5	不検出(<8.6)	72.5
22	6月13日	蕨平	ワラビ	39.3	不検出(<8.1)	39.3
23	6月13日	蕨平	フキ	不検出(<8.2)	不検出(<9.1)	不検出(<17.3)
24	6月13日	長泥	ワラビ	894.0	不検出(<13.9)	894.0
25	6月13日	長泥	ワラビ	349.2	不検出(<10.2)	349.2
26	6月18日	蕨平	フキ	不検出(<9.6)	不検出(<9.2)	不検出(<18.8)
27	6月18日	小宮	ワラビ	148.8	不検出(<12.2)	148.8
28	6月18日	蕨平	ワラビ	36.4	不検出(<8.1)	36.4
29	6月20日	小宮	フキ	16.6	不検出(<9.1)	16.6
30	6月20日	小宮	フキ	46.3	不検出(<11.5)	46.3
31	6月24日	小宮	フキ	351.5	不検出(<7.5)	351.5
32	6月24日	小宮	フキ	92.4	不検出(<8.8)	92.4
33	6月24日	小宮	フキ	130.9	不検出(<9.2)	130.9
34	6月24日	長泥	ワラビ	898.4	不検出(<13.4)	898.4
35	6月24日	長泥	ワラビ	822.4	不検出(<15.8)	822.4
36	6月24日	蕨平	ワラビ	47.9	不検出(<8.5)	47.9
37	6月24日	蕨平	フキ	10.6	不検出(<8.5)	10.6
38	6月25日	蕨平	フキ	33.7	不検出(<9.1)	33.7
39	6月25日	蕨平	フキ	不検出(<7.8)	不検出(<7.9)	不検出(<15.7)

40	6月26日	小宮	フキ	28.2	不検出(<8.9)	28.2
41	6月26日	前田	ハチク	20.3	不検出(<22.5)	20.3
42	6月27日	小宮	フキ	60.2	不検出(<11.7)	60.2
43	6月27日	小宮	ワラビ	152.0	不検出(<10.7)	152.0
44	6月27日	小宮	フキ	46.7	不検出(<9.4)	46.7
45	6月28日	その他(県内)	竹の子	不検出(<12.0)	不検出(<14.7)	不検出(<26.7)
46	6月28日	前田	ワラビ	58.9	不検出(<10.8)	58.9
47	6月28日	前田	ワラビ	56.8	不検出(<11.3)	56.8
48	6月29日	長泥	フキ	19.3	不検出(<8.7)	19.3
49	6月29日	長泥	ワラビ	251.3	不検出(<8.9)	251.3
50	6月29日	長泥	ワラビ	217.5	不検出(<10.2)	217.5
51	6月29日	長泥	ワラビ	742.1	不検出(<16.5)	742.1
52	6月29日	蕨平	ワラビ	29.8	不検出(<9.3)	29.8
53	6月30日	蕨平	ワラビ	49.9	不検出(<12.0)	49.9
54	6月30日	蕨平	ワラビ	90.2	不検出(<12.6)	90.2
55	6月30日	蕨平	ワラビ	33.7	不検出(<21.4)	33.7
56	6月30日	長泥	ワラビ	1047.9	19.9	1067.8
57	6月30日	長泥	ワラビ	192.8	不検出(<23.9)	192.8
58	6月30日	小宮	フキ	33.5	不検出(<14.8)	33.5
59	6月30日	小宮	フキ	28.5	不検出(<15.0)	28.5
60	6月30日	小宮	フキ	95.2	不検出(<10.2)	95.2
61	6月30日	小宮	フキ	18.5	不検出(<13.1)	18.5
62	6月30日	小宮	フキ	27.1	不検出(<13.0)	27.1
63	6月30日	小宮	フキ	88.1	不検出(<12.4)	88.1

※「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。

《 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1日	長泥	ワラビ(塩漬け)	不検出(<6.9)	不検出(<7.5)	不検出(<14.4)
2	6月2日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<4.7)	不検出(<7.1)	不検出(<11.8)
3	6月3日	長泥	ワラビ(茹で)	46.5	不検出(<7.3)	46.5
4	6月3日	長泥	ワラビ(茹で)	27.8	不検出(<8.7)	27.8
5	6月3日	長泥	ワラビ(茹で)	26.4	不検出(<12.2)	26.4
6	6月3日	長泥	ワラビ(塩漬け)	47.3	不検出(<7.9)	47.3
7	6月4日	長泥	ワラビ(塩漬け)	13.9	不検出(<8.6)	13.9
8	6月4日	長泥	ワラビ(塩漬け)	9.2	不検出(<7.5)	9.2
9	6月4日	長泥	ワラビ(茹で)	16.4	不検出(<8.2)	16.4
10	6月7日	前田・八和木	雪っ娘プリン	不検出(<5.4)	不検出(<6.4)	不検出(<11.8)
11	6月7日	前田・八和木	万能タレ	不検出(<5.0)	不検出(<6.1)	不検出(<11.1)
12	6月7日	前田・八和木	ドレッシングソース	不検出(<4.5)	不検出(<6.3)	不検出(<10.8)
13	6月7日	前田・八和木	雪っ娘マドレーヌ	不検出(<8.4)	不検出(<10.3)	不検出(<18.7)
14	6月7日	前田・八和木	雪っ娘ジェラート	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
15	6月8日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<10.0)	不検出(<12.8)	不検出(<22.8)
16	6月8日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.5)	不検出(<8.1)	不検出(<14.6)
17	6月10日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.2)	不検出(<7.2)	不検出(<13.4)
18	6月10日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出(<10.1)
19	6月10日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<4.2)	不検出(<6.8)	不検出(<11.0)
20	6月11日	蕨平	フキ(茹で)	不検出(<4.4)	不検出(<5.7)	不検出(<10.1)
21	6月11日	蕨平	フキ(茹で)	不検出(<5.9)	不検出(<7.0)	不検出(<12.9)
22	6月11日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
23	6月11日	小宮	ワラビ(茹で)	18.7	不検出(<10.2)	18.7
24	6月14日	前田・八和木	カボチャペースト	不検出(<8.3)	不検出(<10.9)	不検出(<19.2)
25	6月19日	小宮	ワラビ(茹で)	10.4	不検出(<10.2)	10.4
26	6月19日	蕨平	ワラビ(茹で)	9.3	不検出(<6.7)	9.3

27	6月20日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<5.6)	不検出(<7.2)	不検出(<12.8)
28	6月20日	小宮	ワラビ(茹で)	16.9	不検出(<9.5)	16.9
29	6月23日	上飯樋	竹の子(茹で)	18.4	不検出(<7.9)	18.4
30	6月25日	蕨平	フキ(茹で)	不検出(<6.3)	不検出(<8.0)	不検出(<14.3)
31	6月25日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<4.7)	不検出(<5.6)	不検出(<10.3)
32	6月25日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<4.8)	不検出(<5.8)	不検出(<10.6)
33	6月25日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<5.6)	不検出(<7.0)	不検出(<12.6)
34	6月26日	長泥	ワラビ(茹で)	不検出(<10.2)	不検出(<12.1)	不検出(<22.3)
35	6月26日	蕨平	ワラビ(茹で)	4.6	不検出(<6.5)	4.6
36	6月28日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.6)	不検出(<8.0)	不検出(<14.6)
37	6月28日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<4.2)	不検出(<5.4)	不検出(<9.6)
38	6月28日	前田	ワラビ(茹で)	16.1	不検出(<9.7)	16.1
39	6月30日	長泥	ワラビ(茹で)	24.8	不検出(<9.1)	24.8
40	6月30日	小宮	フキ(塩漬)	不検出(<19.7)	不検出(<24.2)	不検出(<43.9)

※「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。