

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4月1日～4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	4月2日	前田・八和木	ハウレン草	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)
2	4月3日	臼石	ハウレン草	不検出(<7.2)	不検出(<9.6)	不検出(<16.8)
3	4月3日	臼石	小松菜	不検出(<8.9)	不検出(<11.5)	不検出(<20.4)
4	4月3日	前田	ニラ	不検出(<8.9)	不検出(<11.9)	不検出(<20.8)
5	4月3日	上飯樋	クキタチ菜	不検出(<9.6)	不検出(<12.3)	不検出(<21.9)
6	4月3日	上飯樋	春菊	不検出(<9.1)	不検出(<11.1)	不検出(<20.2)
7	4月3日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<10.2)	不検出(<12.0)	不検出(<22.2)
8	4月4日	深谷	カラシ菜	不検出(<9.2)	不検出(<11.3)	不検出(<20.5)
9	4月4日	深谷	クキタチ菜	不検出(<8.4)	不検出(<10.7)	不検出(<19.1)
10	4月4日	臼石	長ネギ	不検出(<8.5)	不検出(<10.3)	不検出(<18.8)
11	4月4日	上飯樋	二十日大根	不検出(<9.6)	不検出(<11.6)	不検出(<21.2)
12	4月9日	前田	葉大根	不検出(<9.4)	不検出(<10.6)	不検出(<20.0)
13	4月9日	前田	小松菜	不検出(<7.8)	不検出(<9.2)	不検出(<17.0)
14	4月9日	臼石	ブロッコリー	不検出(<11.8)	不検出(<14.9)	不検出(<26.7)
15	4月11日	前田・八和木	チンゲン菜	不検出(<9.3)	不検出(<11.1)	不検出(<20.4)
16	4月13日	上飯樋	カラシ菜	不検出(<10.4)	不検出(<13.5)	不検出(<23.9)
17	4月13日	上飯樋	春菊	不検出(<10.1)	不検出(<12.3)	不検出(<22.4)
18	4月14日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<11.9)	不検出(<14.1)	不検出(<26.0)
19	4月16日	臼石	絹さや	不検出(<15.3)	不検出(<18.1)	不検出(<33.4)
20	4月19日	深谷	ニラ	不検出(<8.7)	不検出(<9.6)	不検出(<18.3)
21	4月20日	前田・八和木	クレソン	不検出(<9.9)	不検出(<11.6)	不検出(<21.5)
22	4月20日	臼石	ルバーブ	不検出(<9.3)	不検出(<11.8)	不検出(<21.1)
23	4月23日	深谷	ワサビ菜	不検出(<13.6)	不検出(<16.3)	不検出(<29.9)
24	4月23日	臼石	ハウレン草	不検出(<9.0)	不検出(<10.2)	不検出(<19.2)

25	4月24日	その他(県内)	長ネギ	不検出(<14.5)	不検出(<17.4)	不検出(<31.9)
26	4月24日	臼石	ニラ	不検出(<8.5)	不検出(<10.1)	不検出(<18.6)
27	4月25日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<7.8)	不検出(<10.3)	不検出(<18.1)
28	4月25日	前田・八和木	アスパラ菜	不検出(<8.8)	不検出(<11.2)	不検出(<20.0)
29	4月25日	上飯樋	葉玉ねぎ	不検出(<8.1)	不検出(<9.7)	不検出(<17.8)
30	4月26日	上飯樋	人参	不検出(<8.5)	不検出(<10.8)	不検出(<19.3)
31	4月27日	宮内	サヤエンドウ	不検出(<11.4)	不検出(<13.3)	不検出(<24.7)
32	4月29日	上飯樋	春菊	不検出(<13.0)	不検出(<17.0)	不検出(<30.0)
33	4月29日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<10.5)	不検出(<12.9)	不検出(<23.4)
34	4月30日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<7.9)	不検出(<9.8)	不検出(<17.7)

※「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	4月26日	その他(県外)	ミカン	不検出(<6.6)	不検出(<7.8)	不検出(<14.4)

※「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	4月1日	小宮	フキノトウ	不検出(<12.1)	不検出(<13.0)	不検出(<25.1)
2	4月2日	関根・松塚	行者ニンニク	不検出(<7.0)	不検出(<8.3)	不検出(<15.3)
3	4月3日	蕨平	フキノトウ	不検出(<13.9)	不検出(<17.1)	不検出(<31.0)
4	4月3日	小宮	行者ニンニク	不検出(<15.5)	不検出(<20.9)	不検出(<36.4)
5	4月6日	関根・松塚	行者ニンニク	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)
6	4月8日	飯樋町	コゴミ	不検出(<16.5)	不検出(<18.3)	不検出(<34.8)

7	4月9日	小宮	フキノトウ	43.6	不検出(<17.2)	43.6
8	4月10日	小宮	行者ニンニク	不検出(<17.3)	不検出(<21.8)	不検出(<39.1)
9	4月10日	小宮	フキノトウ	29.3	不検出(<14.5)	29.3
10	4月12日	深谷	ウド	不検出(<9.4)	不検出(<11.3)	不検出(<20.7)
11	4月12日	その他(県内)	タラの芽	11.5	不検出(<12.6)	11.5
12	4月13日	前田	行者ニンニク	不検出(<8.4)	不検出(<9.7)	不検出(<18.1)
13	4月13日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<11.9)	不検出(<14.9)	不検出(<26.8)
14	4月14日	伊丹沢	コゴミ	不検出(<24.5)	不検出(<31.8)	不検出(<56.3)
15	4月16日	深谷	タラの芽	13.4	不検出(<14.1)	13.4
16	4月17日	前田・八和木	ウド	不検出(<7.2)	不検出(<8.1)	不検出(<15.3)
17	4月17日	深谷	コシアブラ	4722.5	不検出(<65.1)	4722.5
18	4月18日	二枚橋・須萱	タラの芽	245.0	不検出(<12.0)	245.0
19	4月19日	伊丹沢	ワラビ	不検出(<8.9)	不検出(<11.1)	不検出(<20.0)
20	4月19日	宮内	ウルイ	不検出(<8.7)	不検出(<10.3)	不検出(<19.0)
21	4月20日	前田・八和木	ウド	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)
22	4月20日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
23	4月20日	前田	タラの芽	不検出(<17.8)	不検出(<22.6)	不検出(<40.4)
24	4月22日	小宮	シイタケ(原木)	2181.9	22.6	2204.5
25	4月23日	上飯樋	ウコギ	不検出(<15.9)	不検出(<19.8)	不検出(<35.7)
26	4月23日	前田・八和木	コゴミ	不検出(<12.7)	不検出(<14.7)	不検出(<27.4)
27	4月23日	小宮	タラの芽	508.1	不検出(<15.3)	508.1
28	4月23日	その他(県内)	コゴミ	不検出(<15.2)	不検出(<17.5)	不検出(<32.7)
29	4月23日	蕨平	ゼンマイ	149.3	不検出(<23.0)	149.3
30	4月23日	蕨平	ワラビ	43.8	不検出(<12.1)	43.8
31	4月24日	その他(県内)	ワラビ	不検出(<10.7)	不検出(<13.2)	不検出(<23.9)
32	4月24日	前田	コシアブラ	不検出(<18.0)	不検出(<22.2)	不検出(<40.2)
33	4月24日	前田	タラの芽	不検出(<14.0)	不検出(<16.1)	不検出(<30.1)
34	4月24日	その他(県内)	タラの芽	不検出(<23.7)	不検出(<29.4)	不検出(<53.1)
35	4月25日	前田・八和木	コゴミ	不検出(<14.9)	不検出(<16.6)	不検出(<31.5)
36	4月25日	深谷	シイタケ(原木)	8715.0	不検出(<40.9)	8715.0

37	4月26日	伊丹沢	コシアブラ	375.7	不検出(<50.0)	375.7
38	4月27日	前田・八和木	フキ	不検出(<7.7)	不検出(<9.5)	不検出(<17.2)
39	4月27日	前田・八和木	当帰	不検出(<11.2)	不検出(<13.7)	不検出(<24.9)
40	4月27日	前田・八和木	コゴミ	不検出(<9.6)	不検出(<10.5)	不検出(<20.1)
41	4月14日	小宮	ウド	不検出(<13.8)	不検出(<11.8)	不検出(<25.6)
42	4月28日	佐須	タラの芽	不検出(<7.6)	不検出(<8.2)	不検出(<15.8)
43	4月29日	小宮	ワラビ	199.1	不検出(<34.9)	199.1
44	4月29日	蕨平	ワラビ	25.9	不検出(<11.5)	25.9
45	4月29日	前田・八和木	当帰	不検出(<11.6)	不検出(<14.6)	不検出(<26.2)
46	4月29日	その他(県内)	竹の子	26.5	不検出(<9.4)	26.5
47	4月30日	伊丹沢	コシアブラ	834.3	不検出(<29.5)	834.3

※「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。

《 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	4月9日	前田・八和木	ハチミツ	365.7	不検出(<11.9)	365.7
2	4月17日	前田・八和木	ハチミツ	298.9	不検出(<11.8)	298.9
3	4月17日	その他(県内)	竹の子(茹で)	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
4	4月17日	その他(県内)	ワラビ(茹で)	不検出(<11.9)	不検出(<15.1)	不検出(<27.0)
5	4月30日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<21.2)	不検出(<30.7)	不検出(<51.9)
6	4月30日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<7.6)	不検出(<9.2)	不検出(<16.8)

※「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。