

# 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5年3月1日～3月31日測定分

## 《 飲料水 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「飲料水 10 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	3月30日	上飯樋	湧き水	不検出(<8.2)	不検出(<7.4)	不検出(<15.6)

※「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。

## 《 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	3月2日	臼石	長ネギ	不検出(<10.6)	不検出(<13.5)	不検出(<24.1)
2	3月4日	上飯樋	小松菜	不検出(<8.2)	不検出(<8.8)	不検出(<17.0)
3	3月6日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<10.2)	不検出(<12.6)	不検出(<22.8)
4	3月6日	上飯樋	春菊	不検出(<9.3)	不検出(<11.1)	不検出(<20.4)
5	3月11日	前田	葉大根	不検出(<8.9)	不検出(<10.1)	不検出(<19.0)
6	3月11日	草野	ハウレン草	不検出(<10.8)	不検出(<12.3)	不検出(<23.1)
7	3月13日	臼石	長ネギ	不検出(<9.7)	不検出(<10.1)	不検出(<19.8)
8	3月23日	大倉	菜の花	不検出(<7.9)	不検出(<9.3)	不検出(<17.2)
9	3月24日	上飯樋	ハウレン草	不検出(<8.4)	不検出(<11.4)	不検出(<19.8)
10	3月24日	上飯樋	カブレ菜	不検出(<11.4)	不検出(<13.0)	不検出(<24.4)
11	3月24日	臼石	長ネギ	不検出(<9.9)	不検出(<11.6)	不検出(<21.5)
12	3月25日	蕨平	カブレ菜	不検出(<12.4)	不検出(<13.5)	不検出(<25.9)
13	3月25日	蕨平	ハウレン草	不検出(<9.0)	不検出(<9.9)	不検出(<18.9)
14	3月30日	その他(県内)	青大豆	不検出(<6.2)	不検出(<7.9)	不検出(<14.1)
15	3月30日	上飯樋	クキタチ菜	不検出(<8.1)	不検出(<10.4)	不検出(<18.5)
16	3月31日	その他(県内)	カブレ菜	不検出(<15.5)	不検出(<15.5)	不検出(<31.0)
17	3月31日	その他(県外)	キャベツ	不検出(<7.6)	不検出(<7.1)	不検出(<14.7)

※「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	3月31日	その他(県外)	ミカン	不検出(<7.9)	不検出(<8.4)	不検出(<16.3)
2	3月31日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<8.5)	不検出(<9.2)	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。

## 《 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	3月2日	大倉	フキノトウ	不検出(<12.8)	不検出(<15.2)	不検出(<28.0)
2	3月3日	前田	アサツキ	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
3	3月3日	臼石	アサツキ	不検出(<6.8)	不検出(<7.8)	不検出(<14.6)
4	3月4日	前田	たらの芽	不検出(<15.8)	不検出(<20.3)	不検出(<36.1)
5	3月6日	臼石	アサツキ	不検出(<7.1)	不検出(<7.8)	不検出(<14.9)
6	3月6日	前田	たらの芽	不検出(<10.2)	不検出(<12.3)	不検出(<22.5)
7	3月8日	小宮	フキノトウ	34.5	不検出(<34.6)	34.5
8	3月12日	上飯樋	アサツキ	不検出(<8.6)	不検出(<11.6)	不検出(<20.2)
9	3月13日	草野	フキノトウ	24.0	不検出(<8.7)	24.0
10	3月15日	臼石	フキノトウ	42.9	不検出(<13.2)	42.9
11	3月17日	関沢	アサツキ	25.2	不検出(<8.6)	25.2
12	3月23日	宮内	行者ニンニク	不検出(<14.4)	不検出(<17.9)	不検出(<32.3)
13	3月23日	臼石	フキノトウ	不検出(<38.7)	不検出(<48.4)	不検出(<87.1)
14	3月26日	宮内	行者ニンニク	不検出(<8.9)	不検出(<11.3)	不検出(<20.2)
15	3月27日	宮内	行者ニンニク	不検出(<8.3)	不検出(<10.0)	不検出(<18.3)
16	3月27日	関根・松塚	行者ニンニク	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)
17	3月27日	宮内	行者ニンニク	8.8	不検出(<9.4)	8.8

18	3月27日	上飯樋	行者ニンニク	不検出(<12.4)	不検出(<14.4)	不検出(<26.8)
19	3月27日	蕨平	フキノトウ	89.8	不検出(<15.5)	89.8
20	3月27日	蕨平	フキノトウ	23.0	不検出(<22.4)	23.0
21	3月30日	小宮	アサツキ	不検出(<9.9)	不検出(<12.0)	不検出(<21.9)
22	3月31日	佐須	フキノトウ	18.3	不検出(<15.4)	18.3

※「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	3月6日	前田・八和木	ハチミツ	537.4	14.9	552.3
2	3月12日	佐須	凍み餅	不検出(<8.4)	不検出(<10.8)	不検出(<19.2)
3	3月20日	佐須	凍み餅	不検出(<9.6)	不検出(<12.6)	不検出(<22.2)
4	3月31日	前田	ワラビ(塩漬け)	14.3	不検出(<13.0)	14.3

※「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。