

# 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2年8月1日～8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	8月6日	宮内	井戸水	不検出(<4.05)	不検出(<4.33)	不検出(<8.38)
2	8月25日	関沢	井戸水	不検出(<4.16)	不検出(<4.48)	不検出(<8.64)
3	8月25日	関沢	引水	不検出(<4.01)	不検出(<4.33)	不検出(<8.34)

※「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」

「乳児用食品 50Bq/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	8月1日	草野	ジャガイモ	9.4	不検出(<7.7)	9.4
2	8月2日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<4.1)	不検出(<4.9)	不検出(<9.0)
3	8月3日	深谷	ユウガオ	不検出(<5.2)	不検出(<5.9)	不検出(<11.1)
4	8月3日	深谷	モロヘイヤ	不検出(<15.2)	不検出(<19.4)	不検出(<34.6)
5	8月3日	深谷	枝豆	不検出(<5.9)	不検出(<7.2)	不検出(<13.1)
6	8月3日	その他(県内)	ミョウガ	不検出(<7.2)	不検出(<7.9)	不検出(<15.1)
7	8月4日	前田	キュウリ	不検出(<10.8)	不検出(<8.5)	不検出(<19.3)
8	8月4日	前田	サヤインゲン	17.0	不検出(<13.0)	17.0
9	8月4日	前田	ジャガイモ	12.1	不検出(<8.5)	12.1
10	8月5日	前田・八和木	トウモロコシ	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<11.9)
11	8月6日	関沢	サヤインゲン	不検出(<8.3)	不検出(<9.0)	不検出(<17.3)
12	8月6日	上飯樋	ナス	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15.3)
13	8月6日	大倉	ミョウガ	不検出(<9.8)	不検出(<10.6)	不検出(<20.4)
14	8月6日	大倉	サヤインゲン	不検出(<12.8)	不検出(<12.6)	不検出(<25.4)
15	8月7日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<4.4)	不検出(<5.3)	不検出(<9.7)
16	8月7日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<4.8)	不検出(<6.1)	不検出(<10.9)
17	8月7日	前田	枝豆	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
18	8月7日	前田	ナス	不検出(<11.9)	不検出(<9.9)	不検出(<21.8)
19	8月10日	その他(県内)	花ミョウガ	11.4	不検出(<10.0)	11.4
20	8月10日	草野	カブ	不検出(<7.4)	不検出(<8.3)	不検出(<15.7)
21	8月10日	草野	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.3)	不検出(<15.2)
22	8月11日	深谷	ゴーヤ	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
23	8月11日	深谷	ハヤトウリ	不検出(<4.8)	不検出(<6.1)	不検出(<10.9)
24	8月11日	八木沢・芦原	ジャガイモ	不検出(<7.5)	不検出(<8.8)	不検出(<16.3)
25	8月11日	八木沢・芦原	サヤインゲン	不検出(<9.6)	不検出(<11.4)	不検出(<21.0)
26	8月13日	深谷	トウモロコシ	不検出(<6.8)	不検出(<7.7)	不検出(<14.5)
27	8月13日	草野	キュウリ	不検出(<6.0)	不検出(<7.2)	不検出(<13.2)

28	8月13日	草野	トマト	不検出(<7.3)	不検出(<7.5)	不検出(<14.8)
29	8月13日	草野	サヤインゲン	不検出(<15.0)	不検出(<16.4)	不検出(<31.4)
30	8月14日	その他(県内)	ミニトマト	不検出(<8.8)	不検出(<10.2)	不検出(<19.0)
31	8月15日	前田・八和木	トウモロコシ	不検出(<7.5)	不検出(<8.9)	不検出(<16.4)
32	8月17日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<4.8)	不検出(<5.8)	不検出(<10.6)
33	8月17日	前田・八和木	バリバリ夏菜	不検出(<9.6)	不検出(<12.2)	不検出(<21.8)
34	8月17日	前田・八和木	モロヘイヤ	不検出(<16.3)	不検出(<21.5)	不検出(<37.8)
35	8月18日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
36	8月18日	深谷	カボチャ	不検出(<6.2)	不検出(<7.3)	不検出(<13.5)
37	8月18日	前田・八和木	ゴーヤ	不検出(<10.5)	不検出(<13.1)	不検出(<23.6)
38	8月18日	前田・八和木	大根	不検出(<7.3)	不検出(<8.4)	不検出(<15.7)
39	8月20日	前田・八和木	オクラ	不検出(<12.9)	不検出(<17.1)	不検出(<30.0)
40	8月20日	小宮	ミョウガ	不検出(<13.6)	不検出(<16.3)	不検出(<29.9)
41	8月20日	草野	ニンニク	不検出(<6.3)	不検出(<7.2)	不検出(<13.5)
42	8月21日	上飯樋	モロヘイヤ	不検出(<12.2)	不検出(<14.2)	不検出(<26.4)
43	8月21日	前田・八和木	大根	不検出(<8.6)	不検出(<10.6)	不検出(<19.2)
44	8月21日	宮内	ジャガイモ	不検出(<7.7)	不検出(<9.0)	不検出(<16.7)
45	8月21日	深谷	トマト	不検出(<8.9)	不検出(<11.3)	不検出(<20.2)
46	8月21日	深谷	ミニトマト	不検出(<7.8)	不検出(<9.0)	不検出(<16.8)
47	8月21日	前田	トウモロコシ	不検出(<10.4)	不検出(<8.4)	不検出(<18.8)
48	8月21日	前田	カボチャ	不検出(<12.9)	不検出(<9.5)	不検出(<22.4)
49	8月21日	前田	カボチャ	不検出(<10.6)	不検出(<7.6)	不検出(<18.2)
50	8月21日	前田	ハヤトウリ	不検出(<10.9)	不検出(<8.4)	不検出(<19.3)
51	8月21日	前田	枝豆	不検出(<12.3)	不検出(<9.3)	不検出(<21.6)
52	8月23日	深谷	ミョウガ	不検出(<6.5)	不検出(<8.3)	不検出(<14.8)
53	8月23日	深谷	ゴーヤ	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
54	8月24日	前田	カブ	不検出(<10.1)	不検出(<12.3)	不検出(<22.4)
55	8月25日	深谷	ミズナ	不検出(<8.3)	不検出(<10.5)	不検出(<18.8)
56	8月25日	前田	ゴーヤ	不検出(<14.6)	不検出(<8.9)	不検出(<23.5)
57	8月27日	小宮	枝豆	不検出(<6.1)	不検出(<7.2)	不検出(<13.3)
58	8月27日	深谷	オクラ	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)
59	8月27日	その他(県内)	ゴーヤ	不検出(<4.5)	不検出(<5.1)	不検出(<9.6)

60	8月28日	前田	トマト	不検出(<16.0)	不検出(<9.2)	不検出(<25.2)
61	8月28日	前田	枝豆	不検出(<20.2)	不検出(<12.4)	不検出(<32.6)
62	8月29日	草野	カボチャ	不検出(<5.0)	不検出(<5.7)	不検出(<10.7)
63	8月29日	草野	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.7)	不検出(<15.7)
64	8月31日	深谷	ゴーヤ	不検出(<7.1)	不検出(<8.8)	不検出(<15.9)

※「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。

## 《 果物 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」

「乳児用食品 50Bq/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	8月3日	深谷	サルナシ	不検出(<7.6)	不検出(<8.8)	不検出(<16.4)
2	8月3日	深谷	ナツハゼ	15.7	不検出(<11.1)	15.7
3	8月4日	深谷	ブルーベリー	不検出(<7.8)	不検出(<9.2)	不検出(<17.0)
4	8月7日	前田	ソルダム	15.9	不検出(<9.0)	15.9
5	8月23日	蕨平	ブラックベリー	不検出(<6.4)	不検出(<8.2)	不検出(<14.6)
6	8月31日	比叢	メロン	不検出(<11.4)	不検出(<9.2)	不検出(<20.6)

※「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。

## 《 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」

「乳児用食品 50Bq/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	8月20日	八木沢・芦原	チタケ	2181.6	122.3	2303.9
2	8月20日	大久保・外内	オヤマボクチ	16.9	不検出(<12.0)	16.9

※「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。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 Bq/Kg」  
「乳児用食品 50Bq/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	8月3日	小宮	タケノコ(塩漬け)	11.4	不検出(<9.1)	11.4
2	8月3日	小宮	ワラビ(塩漬け)	不検出(<8.7)	不検出(<10.3)	不検出(<19.0)
3	8月3日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<8.9)	不検出(<10.3)	不検出(<19.2)
4	8月4日	小宮	タケノコ(茹で)	不検出(<8.8)	不検出(<10.2)	不検出(<19.0)
5	8月10日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.6)	不検出(<10.9)	不検出(<17.5)
6	8月14日	小宮	タケノコ(茹で)	不検出(<9.7)	不検出(<11.5)	不検出(<21.2)
7	8月14日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<10.1)	不検出(<12.1)	不検出(<22.2)
8	8月20日	上飯樋	菜種	6.6	不検出(<10.6)	6.6
9	8月20日	小宮	菜種	不検出(<9.62)	不検出(<10.5)	不検出(<20.1)
10	8月20日	前田・八和木	菜種	不検出(<9.11)	不検出(<10.0)	不検出(<19.1)
11	8月21日	八木沢・芦原	ハチミツ	190.1	不検出(<7.4)	190.1

※「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。