

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6年8月1日～8月31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	8月1日	宮内	トマト	不検出(<10.0)	不検出(<13.1)	不検出(<23.1)
2	8月1日	関沢	カボチャ	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
3	8月2日	深谷	ミョウガ	不検出(<8.5)	不検出(<11.2)	不検出(<19.7)
4	8月2日	深谷	ミョウガ	不検出(<5.9)	不検出(<7.0)	不検出(<12.9)
5	8月3日	関根・松塚	ミョウガ	10.6	不検出(<14.1)	10.6
6	8月3日	その他(県内)	ミョウガ	不検出(<14.8)	不検出(<18.8)	不検出(<33.6)
7	8月3日	蕨平	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<4.7)	不検出(<8.8)
8	8月3日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<7.4)	不検出(<8.6)	不検出(<16.0)
9	8月4日	深谷	ナス	不検出(<7.6)	不検出(<9.1)	不検出(<16.7)
10	8月5日	上飯樋	玉ネギ	不検出(<4.7)	不検出(<5.9)	不検出(<10.6)
11	8月6日	深谷	ピーマン	不検出(<11.4)	不検出(<13.6)	不検出(<25.0)
12	8月6日	深谷	ジャガイモ	不検出(<4.8)	不検出(<6.6)	不検出(<11.4)
13	8月6日	深谷	ミョウガ	不検出(<9.6)	不検出(<11.3)	不検出(<20.9)
14	8月8日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	不検出(<11.9)
15	8月9日	白石	カボチャ	不検出(<4.7)	不検出(<5.9)	不検出(<10.6)
16	8月9日	白石	ミョウガ	不検出(<13.5)	不検出(<15.7)	不検出(<29.2)
17	8月9日	宮内	ジャガイモ	不検出(<7.2)	不検出(<8.3)	不検出(<15.5)
18	8月10日	白石	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.9)	不検出(<15.9)
19	8月10日	深谷	カボチャ	不検出(<9.5)	不検出(<10.7)	不検出(<20.2)
20	8月10日	二枚橋・須萱	カボチャ	不検出(<9.0)	不検出(<10.5)	不検出(<19.5)
21	8月10日	白石	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
22	8月10日	白石	ミニトマト	不検出(<9.8)	不検出(<11.3)	不検出(<21.1)
23	8月11日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<7.2)	不検出(<8.0)	不検出(<15.2)
24	8月11日	上飯樋	ズッキーニ	不検出(<17.8)	不検出(<25.6)	不検出(<43.4)

25	8月12日	佐須	トマト	不検出(<7.3)	不検出(<8.9)	不検出(<16.2)
26	8月13日	前田	カボチャ	不検出(<7.3)	不検出(<7.8)	不検出(<15.1)
27	8月14日	前田	トウモロコシ	不検出(<7.6)	不検出(<9.9)	不検出(<17.5)
28	8月14日	上飯樋	パプリカ	不検出(<12.1)	不検出(<14.8)	不検出(<26.9)
29	8月14日	深谷	ユウガオ	不検出(<7.8)	不検出(<9.1)	不検出(<16.9)
30	8月14日	蕨平	ツルムラサキ	不検出(<11.6)	不検出(<13.0)	不検出(<24.6)
31	8月15日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<9.4)	不検出(<11.4)	不検出(<20.8)
32	8月16日	前田	オクラ	不検出(<7.9)	不検出(<10.2)	不検出(<18.1)
33	8月17日	佐須	ゴーヤ	不検出(<7.4)	不検出(<9.6)	不検出(<17.0)
34	8月18日	佐須	トマト	不検出(<5.5)	不検出(<6.8)	不検出(<12.3)
35	8月18日	蕨平	ミョウガ	13.0	不検出(<10.0)	13.0
36	8月22日	その他(県内)	ナス	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)
37	8月22日	その他(県内)	ピーマン	不検出(<11.7)	不検出(<13.3)	不検出(<25.0)
38	8月23日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<4.4)	不検出(<8.5)
39	8月24日	草野	キュウリ	不検出(<3.9)	不検出(<4.8)	不検出(<8.7)
40	8月24日	前田	カボチャ	不検出(<4.0)	不検出(<4.9)	不検出(<8.9)
41	8月25日	蕨平	ナス	不検出(<9.0)	不検出(<11.6)	不検出(<20.6)
42	8月25日	宮内	ナス	不検出(<10.7)	不検出(<13.5)	不検出(<24.2)
43	8月26日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
44	8月26日	伊丹沢	ミョウガ	不検出(<9.1)	不検出(<10.7)	不検出(<19.8)
45	8月26日	臼石	ゴーヤ	不検出(<9.0)	不検出(<10.5)	不検出(<19.5)
46	8月26日	小宮	ズッキーニ	不検出(<12.7)	不検出(<10.1)	不検出(<22.8)
47	8月27日	宮内	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
48	8月27日	宮内	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.8)	不検出(<15.6)
49	8月27日	関根・松塚	ズッキーニ	不検出(<9.3)	不検出(<10.8)	不検出(<20.1)
50	8月27日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<7.5)	不検出(<9.1)	不検出(<16.6)
51	8月28日	飯樋町	トウモロコシ	不検出(<5.5)	不検出(<6.0)	不検出(<11.5)
52	8月28日	飯樋町	ミニトマト	不検出(<17.6)	不検出(<22.2)	不検出(<39.8)
53	8月29日	前田	ミョウガ	不検出(<7.3)	不検出(<8.1)	不検出(<15.4)
54	8月29日	小宮	オクラ	不検出(<10.9)	不検出(<14.2)	不検出(<25.1)

55	8月30日	前田	トウモロコシ	不検出(<8.5)	不検出(<8.9)	不検出(<17.4)
56	8月30日	その他(県外)	大根	11.1	不検出(<11.2)	11.1
57	8月30日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<7.7)	不検出(<8.2)	不検出(<15.9)
58	8月30日	前田	枝豆	不検出(<6.5)	不検出(<8.2)	不検出(<14.7)
59	8月30日	前田	ジャガイモ	不検出(<8.0)	不検出(<9.5)	不検出(<17.5)
60	8月30日	上飯樋	ピーマン	不検出(<13.7)	不検出(<16.9)	不検出(<30.6)
61	8月30日	上飯樋	ナス	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
62	8月30日	上飯樋	ニンジン	不検出(<13.8)	不検出(<18.0)	不検出(<31.8)
63	8月31日	小宮	ナス	不検出(<8.9)	不検出(<11.5)	不検出(<20.4)

※「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。

《 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	8月1日	白石	スイカ	不検出(<4.0)	不検出(<5.1)	不検出(<9.1)
2	8月4日	関根・松塚	桃	不検出(<6.7)	不検出(<7.7)	不検出(<14.4)
3	8月10日	二枚橋・須萱	スイカ	不検出(<5.2)	不検出(<6.5)	不検出(<11.7)
4	8月15日	蕨平	スイカ	不検出(<7.1)	不検出(<7.8)	不検出(<14.9)
5	8月19日	蕨平	スイカ	不検出(<4.9)	不検出(<6.3)	不検出(<11.2)
6	8月26日	小宮	ハuckleベリー	不検出(<11.5)	不検出(<8.7)	不検出(<20.2)
7	8月27日	小宮	カリン	不検出(<6.1)	不検出(<5.6)	不検出(<11.7)

※「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。