

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

令和元年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5日	深谷	井戸水	不検出(<4.07)	不検出(<4.35)	不検出(<8.42)

※「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	深谷	サヤインゲン	不検出(<6.9)	不検出(<8.3)	不検出(<15.2)
2	8月1日	宮内	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<7.5)	不検出(<14.3)
3	8月1日	宮内	サヤインゲン	不検出(<8.8)	不検出(<11.7)	不検出(<20.5)
4	8月1日	宮内	トマト	不検出(<7.8)	不検出(<9.7)	不検出(<17.5)
5	8月1日	草野	トウモロコシ	不検出(<6.2)	不検出(<8.1)	不検出(<14.3)
6	8月1日	草野	ジャガイモ	不検出(<6.4)	不検出(<7.7)	不検出(<14.1)
7	8月1日	深谷	カボチャ	不検出(<7.2)	不検出(<7.5)	不検出(<14.7)
8	8月1日	関沢	ナス	不検出(<7.6)	不検出(<8.7)	不検出(<16.3)
9	8月1日	関沢	ピーマン	不検出(<13.9)	不検出(<19.2)	不検出(<33.1)
10	8月1日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<5.7)	不検出(<6.6)	不検出(<12.3)
11	8月1日	大倉	ピーマン	不検出(<11.8)	不検出(<13.2)	不検出(<25.0)
12	8月1日	大倉	ピーマン	不検出(<12.3)	不検出(<12.3)	不検出(<24.6)
13	8月1日	大倉	ジャガイモ	不検出(<5.3)	不検出(<6.5)	不検出(<11.8)
14	8月2日	前田	キュウリ	不検出(<11.0)	不検出(<8.4)	不検出(<19.4)
15	8月2日	前田	ジャガイモ	不検出(<11.4)	不検出(<9.0)	不検出(<20.4)
16	8月2日	前田	ジャガイモ	不検出(<11.2)	不検出(<9.1)	不検出(<20.3)
17	8月2日	前田	ナス	不検出(<12.2)	不検出(<9.2)	不検出(<21.4)
18	8月2日	前田	いんげん豆	不検出(<12.7)	不検出(<9.5)	不検出(<22.2)
19	8月3日	小宮	トマト	不検出(<12.0)	不検出(<15.4)	不検出(<27.4)
20	8月3日	関沢	ジャガイモ	5.8	不検出(<7.3)	5.8
21	8月4日	蕨平	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
22	8月5日	深谷	ゴーヤ	不検出(<7.9)	不検出(<9.4)	不検出(<17.3)
23	8月5日	前田	ツルムラサキ	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
24	8月5日	宮内	カボチャ	不検出(<3.9)	不検出(<4.9)	不検出(<8.8)
25	8月5日	宮内	大根	不検出(<9.0)	不検出(<10.6)	不検出(<19.6)
26	8月5日	宮内	ピーマン	不検出(<14.3)	不検出(<17.5)	不検出(<31.8)

27	8月5日	宮内	シシトウガラシ	不検出(<17.8)	不検出(<21.6)	不検出(<39.4)
28	8月5日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<15.0)	不検出(<17.9)	不検出(<32.9)
29	8月5日	深谷	ナス	不検出(<8.7)	不検出(<10.4)	不検出(<19.1)
30	8月5日	深谷	ピーマン	不検出(<14.0)	不検出(<17.6)	不検出(<31.6)
31	8月5日	関沢	シシトウガラシ	不検出(<13.3)	不検出(<15.2)	不検出(<28.5)
32	8月6日	蕨平	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
33	8月8日	深谷	ニンニク	27.7	不検出(<6.8)	27.7
34	8月8日	上飯樋	ナス	不検出(<6.8)	不検出(<7.2)	不検出(<14.0)
35	8月8日	佐須	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
36	8月8日	前田・八和木	ナス	不検出(<9.3)	不検出(<12.1)	不検出(<21.4)
37	8月8日	前田・八和木	白菜	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
38	8月8日	前田・八和木	モロヘイヤ	不検出(<9.4)	不検出(<11.0)	不検出(<20.4)
39	8月8日	大倉	ミョウガ	14.4	不検出(<14.9)	14.4
40	8月8日	大倉	サヤインゲン	不検出(<11.0)	不検出(<12.7)	不検出(<23.7)
41	8月8日	大倉	ツルムラサキ	不検出(<17.0)	不検出(<20.3)	不検出(<37.3)
42	8月9日	小宮	ナス	不検出(<6.1)	不検出(<7.8)	不検出(<13.9)
43	8月10日	前田	ピーマン	不検出(<11.3)	不検出(<13.7)	不検出(<25.0)
44	8月10日	前田	トマト	不検出(<6.7)	不検出(<7.9)	不検出(<14.6)
45	8月12日	深谷	ゴーヤ	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
46	8月12日	深谷	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.4)	不検出(<11.8)
47	8月13日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<6.2)	不検出(<7.8)	不検出(<14.0)
48	8月14日	深谷	ゴーヤ	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)
49	8月14日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<11.1)	不検出(<13.0)	不検出(<24.1)
50	8月14日	深谷	トウガラシ	不検出(<10.9)	不検出(<12.9)	不検出(<23.8)
51	8月16日	小宮	シソ	不検出(<17.7)	不検出(<19.3)	不検出(<37.0)
52	8月16日	前田	カボチャ	不検出(<7.9)	不検出(<6.7)	不検出(<14.6)
53	8月16日	前田	枝豆	不検出(<14.1)	不検出(<12.0)	不検出(<26.1)
54	8月16日	前田	ツルムラサキ	不検出(<17.5)	不検出(<13.5)	不検出(<31.0)
55	8月18日	その他(県内)	オカワカメ	不検出(<9.9)	不検出(<12.1)	不検出(<22.0)
56	8月19日	深谷	ユウガオ	不検出(<7.5)	不検出(<9.4)	不検出(<16.9)
57	8月19日	深谷	オクラ	不検出(<7.8)	不検出(<9.0)	不検出(<16.8)

58	8月19日	深谷	パプリカ	不検出(<12.5)	不検出(<12.8)	不検出(<25.3)
59	8月19日	深谷	ミョウガ	11.2	不検出(<9.5)	11.2
60	8月19日	前田・八和木	オクラ	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)
61	8月19日	前田・八和木	ゴーヤ	不検出(<6.9)	不検出(<7.6)	不検出(<14.5)
62	8月19日	深谷	ジャガイモ	不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出(<10.8)
63	8月20日	小宮	トウモロコシ	10.4	不検出(<708)	10.4
64	8月20日	伊丹沢	枝豆	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
65	8月20日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<7.7)	不検出(<8.8)	不検出(<16.5)
66	8月20日	二枚橋・須萱	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<9.2)	不検出(<16.4)
67	8月20日	二枚橋・須萱	シソ	不検出(<11.8)	不検出(<13.5)	不検出(<25.3)
68	8月20日	前田	シシトウガラシ	不検出(<16.5)	不検出(<12.8)	不検出(<29.3)
69	8月20日	前田	キュウリ	不検出(<7.0)	不検出(<5.7)	不検出(<12.7)
70	8月22日	前田・八和木	トウモロコシ	不検出(<5.5)	不検出(<6.7)	不検出(<12.2)
71	8月23日	八木沢・芦原	ジャガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
72	8月23日	八木沢・芦原	ニンニク	不検出(<10.3)	不検出(<12.9)	不検出(<23.2)
73	8月23日	八木沢・芦原	カボチャ	不検出(<6.9)	不検出(<7.6)	不検出(<14.5)
74	8月23日	前田	ゴーヤ	不検出(<19.9)	不検出(<16.3)	不検出(<36.2)
75	8月24日	前田	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<5.2)	不検出(<9.3)
76	8月24日	前田	トウモロコシ	不検出(<5.7)	不検出(<6.3)	不検出(<12.0)
77	8月26日	前田	ハヤトウリ	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
78	8月26日	深谷	ゴーヤ	不検出(<6.9)	不検出(<7.5)	不検出(<14.4)
79	8月26日	小宮	ナス	不検出(<6.5)	不検出(<8.2)	不検出(<14.7)
80	8月26日	関根・松塚	カボチャ	5.4	不検出(<4.5)	5.4
81	8月26日	小宮	トウモロコシ	不検出(<11.7)	不検出(<9.2)	不検出(<20.9)
82	8月27日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<9.9)	不検出(<10.5)	不検出(<20.4)
83	8月27日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
84	8月29日	草野	カボチャ	不検出(<4.7)	不検出(<5.2)	不検出(<9.9)
85	8月30日	前田	シソ	不検出(<10.9)	不検出(<12.6)	不検出(<23.5)
86	8月30日	関沢	ナス	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)

※「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。

《 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21日	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.4)	不検出(<8.7)	不検出(<17.1)
2	8月23日	前田	ブラックベリー	不検出(<20.8)	不検出(<15.4)	不検出(<36.2)
3	8月26日	深谷	サルナシ	8.7	不検出(<7.9)	8.7
4	8月26日	深谷	ナツハゼ	23.9	不検出(<8.9)	23.9
5	8月26日	深谷	ブルーベリー	不検出(<9.8)	不検出(<10.4)	不検出(<20.2)
6	8月27日	関沢	スイカ	不検出(<5.7)	不検出(<7.0)	不検出(<12.7)

※「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」

「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2日	前田	フキ	31.8	不検出(<10.4)	31.8
2	8月4日	小宮	フキ	123.8	11.3	135.1
3	8月4日	小宮	フキ	26.4	不検出(<11.2)	26.4

※「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。

《 魚 》

※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15日	その他(県内)	アユ	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)
2	8月22日	その他(県内)	シジミ	不検出(<5.2)	不検出(<6.0)	不検出(<11.2)

※「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8日	佐須	ドクダミ	不検出(<8.7)	不検出(<10.5)	不検出(<19.2)

※「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。