

飯館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3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16日	草野	井戸水	不検出(<4.15)	不検出(<4.44)	不検出(<8.59)

※「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	蕨平	トウモロコシ	5.5	不検出(<6.5)	5.5
2	8月2日	深谷	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<4.5)	不検出(<8.6)
3	8月2日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<12.8)	不検出(<15.8)	不検出(<28.6)
4	8月2日	上飯樋	ニンジン	不検出(<6.8)	不検出(<8.4)	不検出(<15.2)
5	8月2日	蕨平	ミニトマト	不検出(<6.8)	不検出(<7.9)	不検出(<14.7)
6	8月2日	臼石	ゴーヤ	不検出(<18.5)	不検出(<25.3)	不検出(<43.8)
7	8月2日	深谷	ユウガオ	不検出(<8.9)	不検出(<10.5)	不検出(<19.4)
8	8月2日	その他(県内)	ミョウガ	不検出(<12.9)	不検出(<12.0)	不検出(<24.9)
9	8月3日	前田	枝豆	不検出(<6.5)	不検出(<7.9)	不検出(<14.4)
10	8月3日	深谷	オクラ	不検出(<12.8)	不検出(<17.1)	不検出(<29.9)
11	8月3日	深谷	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)
12	8月3日	臼石	金糸ウリ	不検出(<4.8)	不検出(<5.9)	不検出(<10.7)
13	8月4日	飯樋町	ピーマン	不検出(<19.0)	不検出(<22.6)	不検出(<41.6)

14	8月4日	飯樋町	サヤインゲン	不検出(<17.1)	不検出(<19.8)	不検出(<36.9)
15	8月4日	飯樋町	ナス	不検出(<14.2)	不検出(<18.3)	不検出(<32.5)
16	8月4日	飯樋町	ミニトマト	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)
17	8月4日	飯樋町	ジャガイモ	11.8	不検出(<7.4)	11.8
18	8月4日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<8.8)	不検出(<10.2)	不検出(<19.0)
19	8月5日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<11.0)	不検出(<13.0)	不検出(<24.0)
20	8月5日	前田・八和木	空芯菜	不検出(<13.8)	不検出(<15.5)	不検出(<29.3)
21	8月5日	前田・八和木	ゴーヤ	不検出(<10.5)	不検出(<14.0)	不検出(<24.5)
22	8月5日	前田・八和木	モロヘイヤ	不検出(<14.5)	不検出(<19.7)	不検出(<34.2)
23	8月5日	上飯樋	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<6.1)	不検出(<11.7)
24	8月5日	藤平	カボチャ	不検出(<6.1)	不検出(<7.6)	不検出(<13.7)
25	8月5日	前田・八和木	ジャガイモ	8.3	不検出(<8.0)	8.3
26	8月6日	前田・八和木	トマト	不検出(<4.9)	不検出(<6.4)	不検出(<11.3)
27	8月6日	臼石	ズッキーニ	不検出(<6.8)	不検出(<8.6)	不検出(<15.4)
28	8月6日	前田	ナス	不検出(<10.5)	不検出(<9.7)	不検出(<20.2)
29	8月6日	前田	枝豆	不検出(<10.0)	不検出(<10.0)	不検出(<20.0)
30	8月6日	その他(県内)	トマト	不検出(<8.6)	不検出(<7.4)	不検出(<16.0)
31	8月6日	前田	カボチャ	不検出(<7.0)	不検出(<6.5)	不検出(<13.5)
32	8月6日	前田	トウモロコシ	不検出(<11.0)	不検出(<10.0)	不検出(<21.0)
33	8月7日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<4.4)	不検出(<5.4)	不検出(<9.8)
34	8月7日	深谷	カボチャ	不検出(<5.9)	不検出(<7.5)	不検出(<13.4)
35	8月7日	深谷	ジャガイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.6)	不検出(<15.5)
36	8月7日	深谷	ミョウガ	9.3	不検出(<9.1)	9.3
37	8月8日	臼石	ウリ	不検出(<10.4)	不検出(<13.5)	不検出(<23.9)
38	8月9日	深谷	レタス	不検出(<8.4)	不検出(<10.5)	不検出(<18.9)
39	8月9日	深谷	モロヘイヤ	不検出(<11.9)	不検出(<13.9)	不検出(<25.8)
40	8月9日	深谷	サンチェ	不検出(<10.7)	不検出(<13.0)	不検出(<23.7)
41	8月9日	前田・八和木	トウモロコシ	不検出(<5.6)	不検出(<6.9)	不検出(<12.5)

42	8月10日	臼石	ピーマン	不検出(<33.0)	不検出(<17.5)	不検出(<50.5)
43	8月11日	深谷	ハヤトウリ	不検出(<5.3)	不検出(<6.4)	不検出(<11.7)
44	8月11日	小宮	レタス	不検出(<9.5)	不検出(<12.2)	不検出(<21.7)
45	8月11日	小宮	空芯菜	不検出(<19.7)	不検出(<24.3)	不検出(<44.0)
46	8月11日	深谷	ルッコラ	不検出(<11.0)	不検出(<13.4)	不検出(<24.4)
47	8月11日	上飯樋	ズッキーニ	不検出(<6.1)	不検出(<7.9)	不検出(<14.0)
48	8月12日	前田	ミョウガ	不検出(<7.8)	不検出(<9.7)	不検出(<17.5)
49	8月12日	深谷	ゴーヤ	不検出(<6.6)	不検出(<7.5)	不検出(<14.1)
50	8月12日	臼石	トマト	不検出(<5.9)	不検出(<7.3)	不検出(<13.2)
51	8月12日	臼石	ウリ	不検出(<13.9)	不検出(<18.3)	不検出(<32.2)
52	8月12日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<10.6)	不検出(<11.0)	不検出(<21.6)
53	8月13日	関根・松塚	トマト	不検出(<7.2)	不検出(<8.4)	不検出(<15.6)
54	8月13日	その他(県内)	トマト	不検出(<6.8)	不検出(<7.5)	不検出(<14.3)
55	8月13日	その他(県外)	トマト	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15.3)
56	8月14日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<7.8)	不検出(<9.7)	不検出(<17.5)
57	8月14日	深谷	カボチャ	不検出(<9.6)	不検出(<10.4)	不検出(<20.0)
58	8月14日	前田・八和木	オクラ	不検出(<8.9)	不検出(<10.4)	不検出(<19.3)
59	8月16日	上飯樋	キュウリ	不検出(<7.3)	不検出(<7.9)	不検出(<15.2)
60	8月16日	上飯樋	カボチャ	不検出(<6.4)	不検出(<8.0)	不検出(<14.4)
61	8月17日	深谷	ミョウガ	不検出(<10.2)	不検出(<11.5)	不検出(<21.7)
62	8月17日	深谷	パプリカ	不検出(<12.4)	不検出(<14.4)	不検出(<26.8)
63	8月18日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<9.0)	不検出(<10.1)	不検出(<19.1)
64	8月18日	上飯樋	キャベツ	不検出(<7.8)	不検出(<10.2)	不検出(<18.0)
65	8月19日	臼石	トウガラシ	不検出(<16.0)	不検出(<19.0)	不検出(<35.0)
66	8月20日	前田	シシトウガラシ	不検出(<19.1)	不検出(<15.5)	不検出(<34.6)
67	8月20日	前田	ズッキーニ	不検出(<10.0)	不検出(<8.2)	不検出(<18.2)
68	8月20日	臼石	シシトウガラシ	不検出(<12.3)	不検出(<15.1)	不検出(<27.4)
69	8月20日	関沢	ミョウガ	26.1	不検出(<9.2)	26.1

70	8月20日	前田・八和木	ニンニク	不検出(<6.8)	不検出(<8.9)	不検出(<15.7)
71	8月20日	白石	オクラ	不検出(<34.9)	不検出(<50.3)	不検出(<85.2)
72	8月21日	草野	ハバネロ	不検出(<10.6)	不検出(<13.5)	不検出(<24.1)
73	8月22日	前田	トウガラシ	不検出(<14.4)	不検出(<17.6)	不検出(<32.0)
74	8月22日	深谷	ピーマン	不検出(<114)	不検出(<14.0)	不検出(<25.4)
75	8月22日	深谷	レタス	不検出(<5.8)	不検出(<6.7)	不検出(<12.5)
76	8月22日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<15.4)	不検出(<20.2)	不検出(<35.6)
77	8月22日	前田・八和木	枝豆	不検出(<14.1)	不検出(<18.8)	不検出(<32.9)
78	8月23日	前田	ニンジン	不検出(<5.0)	不検出(<6.4)	不検出(<11.4)
79	8月23日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<7.7)	不検出(<14.4)
80	8月23日	上飯樋	ミョウガ	不検出(<7.4)	不検出(<9.2)	不検出(<16.6)
81	8月23日	深谷	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<5.6)	不検出(<9.7)
82	8月23日	白石	サヤインゲン	不検出(<10.9)	不検出(<12.7)	不検出(<23.6)
83	8月24日	大久保・外内	サツマイモ	不検出(<8.4)	不検出(<10.4)	不検出(<18.8)
84	8月24日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<10.3)	不検出(<12.5)	不検出(<22.8)
85	8月24日	深谷	カボチャ	不検出(<5.8)	不検出(<7.7)	不検出(<13.5)
86	8月25日	飯樋町	シシトウガラシ	不検出(<18.5)	不検出(<22.1)	不検出(<40.6)
87	8月25日	飯樋町	ゴーヤ	不検出(<8.3)	不検出(<9.3)	不検出(<17.6)
88	8月25日	飯樋町	サヤインゲン	不検出(<14.7)	不検出(<18.6)	不検出(<33.3)
89	8月25日	飯樋町	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<7.8)	不検出(<14.0)
90	8月25日	上飯樋	カボチャ	不検出(<9.4)	不検出(<11.8)	不検出(<21.2)
91	8月25日	上飯樋	トマト	不検出(<12.9)	不検出(<15.8)	不検出(<28.7)
92	8月26日	前田	ゴーヤ	不検出(<8.0)	不検出(<10.0)	不検出(<18.0)
93	8月26日	白石	インゲン豆	不検出(<16.0)	不検出(<21.0)	不検出(<37.0)
94	8月26日	宮内	カボチャ	不検出(<6.6)	不検出(<7.8)	不検出(<14.4)
95	8月26日	宮内	ナス	不検出(<6.9)	不検出(<8.6)	不検出(<15.5)
96	8月26日	宮内	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.3)	不検出(<15.0)
97	8月26日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)

98	8月26日	小宮	カボチャ	不検出(<7.2)	不検出(<8.1)	不検出(<15.3)
99	8月26日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<8.2)	不検出(<8.9)	不検出(<17.1)
100	8月26日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)
101	8月26日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.2)	不検出(<11.8)
102	8月26日	大倉	カボチャ	不検出(<4.0)	不検出(<4.8)	不検出(<8.8)
103	8月26日	大倉	カボチャ	不検出(<4.2)	不検出(<5.1)	不検出(<9.3)
104	8月27日	前田	キュウリ	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
105	8月27日	臼石	パプリカ	不検出(<11.3)	不検出(<12.2)	不検出(<23.5)
106	8月27日	前田	トマト	不検出(<10.4)	不検出(<8.8)	不検出(<19.2)
107	8月27日	前田	枝豆	25.5	不検出(<10.8)	25.5
108	8月27日	前田	ハヤトウリ	不検出(<11.2)	不検出(<8.8)	不検出(<20.0)
109	8月27日	前田	チェリートマト	不検出(<11.0)	不検出(<8.8)	不検出(<19.8)
110	8月27日	前田	ナス	不検出(<13.1)	不検出(<10.9)	不検出(<24.0)
111	8月27日	二枚橋・須萱	ジャガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
112	8月28日	前田	ナス	不検出(<8.8)	不検出(<10.8)	不検出(<19.6)
113	8月29日	関根・松塚	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<7.8)	不検出(<13.9)
114	8月30日	宮内	サツマイモ	不検出(<8.8)	不検出(<10.1)	不検出(<18.9)
115	8月30日	臼石	インゲン豆	不検出(<10.1)	不検出(<13.7)	不検出(<23.8)
116	8月30日	深谷	キュウリ	不検出(<6.3)	不検出(<7.3)	不検出(<13.6)

※「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。

《 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4日	飯樋町	スイカ	不検出(<5.1)	不検出(<7.8)	不検出(<12.9)
2	8月5日	臼石	スイカ	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
3	8月6日	深谷	ブルーベリー	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
4	8月7日	深谷	スイカ	不検出(<4.5)	不検出(<5.4)	不検出(<9.9)
5	8月13日	その他(県内)	モモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
6	8月13日	その他(県外)	モモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.2)	不検出(<13.4)
7	8月18日	飯樋町	メロン	不検出(<10.8)	不検出(<11.7)	不検出(<22.5)
8	8月19日	前田・八和木	スイカ	不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出(<10.7)
9	8月22日	前田	サルナシ	不検出(<9.2)	不検出(<10.6)	不検出(<19.8)
10	8月23日	深谷	ナツハゼ	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)
11	8月23日	深谷	サルナシ	不検出(<7.4)	不検出(<8.6)	不検出(<16.0)
12	8月25日	飯樋町	スイカ	不検出(<7.0)	不検出(<8.2)	不検出(<15.2)
13	8月26日	深谷	スイカ	不検出(<3.9)	不検出(<4.9)	不検出(<8.8)
14	8月30日	深谷	ナツハゼ	31.3	不検出(<13.9)	31.3

※「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。

《 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11日	八木沢・芦原	チチタケ	4813.2	186.1	4999.3
2	8月17日	前田・八和木	キクラゲ	不検出(<23.5)	不検出(<33.7)	不検出(<57.2)
3	8月27日	その他(県内)	チチタケ	274.4	不検出(<23.5)	274.4

※「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19日	佐須	ヤマメ	33.8	不検出(<25.4)	33.8

※「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。

《 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1日	その他(県内)	ナツハゼ(羊羹)	不検出(<10.6)	不検出(<12.4)	不検出(<23.0)
2	8月2日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<14.6)	不検出(<14.0)	不検出(<28.6)
3	8月14日	前田・八和木	バジル	不検出(<15.1)	不検出(<19.9)	不検出(<35.0)
4	8月15日	前田・八和木	ジェラート(雪っ娘カボチャ)	不検出(<8.6)	不検出(<11.5)	不検出(<20.1)
5	8月15日	前田・八和木	マドレーヌ(雪っ娘カボチャ)	不検出(<8.3)	不検出(<10.6)	不検出(<18.9)
6	8月15日	前田・八和木	プリン(雪っ娘カボチャ)	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
7	8月15日	前田・八和木	ラーユ(雪っ娘カボチャ)	不検出(<6.7)	不検出(<7.2)	不検出(<13.9)
8	8月16日	小宮	梅(塩漬け)	10.4	不検出(<9.2)	10.4
9	8月16日	小宮	フキ(塩漬け)	16.6	不検出(<14.1)	16.6
10	8月16日	小宮	ワラビ(塩漬け)	194.4	14.7	209.1
11	8月17日	小宮	梅(塩漬け)	不検出(<5.3)	不検出(<6.3)	不検出(<11.6)
12	8月17日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<7.9)	不検出(<9.1)	不検出(<17.0)
13	8月17日	小宮	ワラビ(塩漬け)	不検出(<5.5)	不検出(<6.6)	不検出(<12.1)
14	8月19日	上飯樋	トウモロコシ(茹で)	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
15	8月21日	その他(県内)	黒ニンニク	不検出(<13.4)	不検出(<15.5)	不検出(<28.9)
16	8月23日	白石	エゴマの葉	17.6	不検出(<19.8)	17.6

※「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。