

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5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31日	草野	井戸水	不検出(<4.01)	不検出(<4.32)	不検出(<8.33)

※「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	8月1日	小宮	オクラ	不検出(<28.7)	不検出(<39.9)	不検出(<68.6)
2	8月1日	臼石	ナス	不検出(<8.1)	不検出(<9.9)	不検出(<18.0)
3	8月1日	深谷	ジャガイモ	不検出(<5.7)	不検出(<7.3)	不検出(<13.0)
4	8月3日	前田	ゴーヤ	不検出(<7.8)	不検出(<8.9)	不検出(<16.7)
5	8月3日	前田	トウモロコシ	不検出(<6.4)	不検出(<7.2)	不検出(<13.6)
6	8月3日	宮内	トマト	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
7	8月3日	前田・八和木	ミョウガ	不検出(<8.4)	不検出(<10.8)	不検出(<19.2)
8	8月3日	前田	パプリカ	不検出(<11.6)	不検出(<14.1)	不検出(<25.7)
9	8月3日	関沢	カボチャ	不検出(<6.1)	不検出(<7.1)	不検出(<13.2)
10	8月3日	大倉	レタス	不検出(<10.2)	不検出(<13.0)	不検出(<23.2)
11	8月4日	深谷	カボチャ	不検出(<5.2)	不検出(<6.5)	不検出(<11.7)
12	8月4日	宮内	ピーマン	不検出(<11.1)	不検出(<14.9)	不検出(<26.0)
13	8月4日	宮内	オクラ	不検出(<8.4)	不検出(<9.8)	不検出(<18.2)
14	8月4日	臼石	ウリ	不検出(<6.3)	不検出(<7.6)	不検出(<13.9)
15	8月4日	蕨平	スナップエンドウ	不検出(<10.0)	不検出(<11.3)	不検出(<21.3)
16	8月6日	前田	ミョウガ	不検出(<4.6)	不検出(<5.0)	不検出(<9.6)

17	8月6日	白石	カボチャ	不検出(<6.5)	不検出(<8.0)	不検出(<14.5)
18	8月7日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<6.1)	不検出(<7.5)	不検出(<13.6)
19	8月7日	蕨平	カボチャ	16.1	不検出(<8.8)	16.1
20	8月7日	深谷	枝豆	不検出(<8.4)	不検出(<9.3)	不検出(<17.7)
21	8月7日	草野	ジャガイモ	不検出(<8.3)	不検出(<10.0)	不検出(<18.3)
22	8月8日	白石	エゴマの葉	不検出(<13.0)	不検出(<16.7)	不検出(<29.7)
23	8月10日	小宮	ジャガイモ	17.0	不検出(<6.6)	17.0
24	8月10日	小宮	ジャガイモ	15.8	不検出(<6.5)	15.8
25	8月10日	深谷	ナス	不検出(<7.7)	不検出(<8.5)	不検出(<16.2)
26	8月10日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<7.4)	不検出(<8.9)	不検出(<16.3)
27	8月11日	深谷	ミョウガ	10.8	不検出(<8.0)	10.8
28	8月11日	白石	トマト	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
29	8月11日	白石	カボチャ	不検出(<4.8)	不検出(<5.9)	不検出(<10.7)
30	8月11日	白石	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<7.7)	不検出(<14.4)
31	8月11日	二枚橋・須萱	ミョウガ	18.3	不検出(<10.5)	18.3
32	8月11日	二枚橋・須萱	カボチャ	不検出(<6.4)	不検出(<7.9)	不検出(<14.3)
33	8月12日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<9.3)	不検出(<10.5)	不検出(<19.8)
34	8月12日	白石	キュウリ	不検出(<5.9)	不検出(<7.4)	不検出(<13.3)
35	8月12日	白石	ミニトマト	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
36	8月12日	深谷	オクラ	不検出(<13.5)	不検出(<17.8)	不検出(<31.3)
37	8月13日	蕨平	空芯菜	不検出(<7.9)	不検出(<8.8)	不検出(<16.7)
38	8月13日	蕨平	トマト	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
39	8月13日	蕨平	ナス	不検出(<8.1)	不検出(<9.3)	不検出(<17.4)
40	8月14日	小宮	トマト	10.3	不検出(<12.0)	10.3
41	8月15日	白石	ミョウガ	不検出(<8.8)	不検出(<10.8)	不検出(<19.6)
42	8月15日	白石	トウモロコシ	不検出(<10.0)	不検出(<11.6)	不検出(<21.6)
43	8月16日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<9.0)	不検出(<10.6)	不検出(<19.6)
44	8月16日	深谷	ピーマン	不検出(<12.2)	不検出(<12.2)	不検出(<24.4)
45	8月16日	草野	キュウリ	不検出(<5.8)	不検出(<6.4)	不検出(<12.2)
46	8月18日	白石	ミニトマト	不検出(<7.0)	不検出(<8.3)	不検出(<15.3)

47	8月18日	臼石	赤しそ	不検出(<9.3)	不検出(<13.6)	不検出(<22.9)
48	8月18日	小宮	ミョウガ	不検出(<8.6)	不検出(<10.3)	不検出(<18.9)
49	8月18日	蕨平	ミョウガ	不検出(<6.1)	不検出(<8.3)	不検出(<14.4)
50	8月19日	上飯樋	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<8.3)	不検出(<15.5)
51	8月19日	上飯樋	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
52	8月19日	前田	枝豆	不検出(<9.2)	不検出(<10.8)	不検出(<20.0)
53	8月20日	深谷	ユウガオ	不検出(<4.6)	不検出(<5.7)	不検出(<10.3)
54	8月21日	蕨平	カボチャ	34.5	不検出(<5.6)	34.5
55	8月21日	比叢	キュウリ	不検出(<10.9)	不検出(<8.3)	不検出(<19.2)
56	8月21日	比叢	カボチャ	不検出(<11.2)	不検出(<8.1)	不検出(<19.3)
57	8月22日	蕨平	カボチャ	32.8	不検出(<8.2)	32.8
58	8月24日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<8.4)	不検出(<9.9)	不検出(<18.3)
59	8月25日	草野	トウモロコシ	不検出(<7.8)	不検出(<9.8)	不検出(<17.6)
60	8月25日	上飯樋	ナス	不検出(<12.3)	不検出(<9.1)	不検出(<21.3)
61	8月25日	上飯樋	トウモロコシ	不検出(<9.3)	不検出(<7.5)	不検出(<16.8)
62	8月25日	その他(県内)	大根	不検出(<10.0)	不検出(<8.3)	不検出(<18.3)
63	8月25日	その他(県内)	ナス	不検出(<15.1)	不検出(<11.2)	不検出(<26.3)
64	8月25日	前田	ジャガイモ	不検出(<13.3)	不検出(<10.9)	不検出(<24.2)
65	8月25日	前田	ツルムラサキ	不検出(<18.9)	不検出(<14.2)	不検出(<33.1)
66	8月26日	前田・八和木	空芯菜	不検出(<8.7)	不検出(<10.5)	不検出(<19.2)
67	8月26日	深谷	トウガン	不検出(<4.5)	不検出(<5.6)	不検出(<10.1)
68	8月27日	深谷	ニンニク	不検出(<9.6)	不検出(<11.8)	不検出(<21.4)
69	8月28日	前田・八和木	エゴマの葉	不検出(<16.6)	不検出(<20.8)	不検出(<37.4)
70	8月28日	比叢	ミョウガ	不検出(<24.1)	不検出(<20.0)	不検出(<44.1)
71	8月29日	前田・八和木	長ネギ	不検出(<7.3)	不検出(<8.9)	不検出(<16.2)
72	8月29日	前田・八和木	オクラ	不検出(<15.8)	不検出(<23.3)	不検出(<39.1)
73	8月30日	飯樋町	トマト	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
74	8月31日	上飯樋	ニンニク	不検出(<7.1)	不検出(<8.5)	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。

《 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6日	深谷	ブルーベリー	不検出(<10.0)	不検出(<11.8)	不検出(<21.8)
2	8月7日	臼石	スイカ	不検出(<6.5)	不検出(<7.5)	不検出(<14.0)
3	8月10日	蕨平	ブルーベリー	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)
4	8月11日	二枚橋・須萱	メロン	不検出(<6.1)	不検出(<7.3)	不検出(<13.4)
5	8月11日	蕨平	スイカ	不検出(<4.0)	不検出(<5.0)	不検出(<9.0)
6	8月18日	前田・八和木	スイカ	不検出(<3.7)	不検出(<4.4)	不検出(<8.1)
7	8月25日	前田	ブルーベリー	不検出(<19.9)	不検出(<16.8)	不検出(<36.7)
8	8月28日	小宮	サルナシ	39.8	不検出(<11.8)	39.8

※「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。

《 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	8月3日	小宮	ワラビ	203.4	不検出(<25.5)	203.4
2	8月3日	蕨平	ワラビ	不検出(<15.9)	不検出(<19.7)	不検出(<35.6)
3	8月3日	蕨平	ワラビ	23.7	不検出(<17.8)	23.7
4	8月27日	深谷	山椒	不検出(<27.2)	不検出(<33.9)	不検出(<61.1)

※「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。

《 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	8月8日	蕨平	ハチミツ	338.6	8.5	347.1
2	8月8日	蕨平	ハチミツ	335.0	不検出(<10.8)	335.0
3	8月8日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
4	8月28日	小宮	ワラビ(茹で)	18.2	不検出(<11.4)	18.2

※「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。