

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5月1日～5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	5月2日	二枚橋・須萱	レタス	不検出(<11.3)	不検出(<14.5)	不検出(<25.8)
2	5月4日	深谷	水菜	不検出(<8.6)	不検出(<9.5)	不検出(<18.1)
3	5月5日	深谷	チンゲン菜	不検出(<8.7)	不検出(<11.4)	不検出(<20.1)
4	5月6日	前田・八和木	絹さや	不検出(<14.1)	不検出(<16.8)	不検出(<30.9)
5	5月8日	蕨平	スナップエンドウ	不検出(<11.3)	不検出(<14.2)	不検出(<25.5)
6	5月9日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)
7	5月11日	大倉	ハウレン草	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)
8	5月12日	上飯樋	長ネギ	不検出(<10.9)	不検出(<12.3)	不検出(<23.2)
9	5月13日	深谷	ハウレン草	不検出(<8.0)	不検出(<10.1)	不検出(<18.1)
10	5月14日	前田	大根	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
11	5月14日	臼石	ルバーブ	不検出(<9.4)	不検出(<10.8)	不検出(<20.2)
12	5月15日	臼石	ルッコラ	不検出(<9.6)	不検出(<11.2)	不検出(<20.8)
13	5月16日	臼石	ビーツ	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
14	5月18日	大久保・外内	ニンニク	不検出(<8.5)	不検出(<10.6)	不検出(<19.1)
15	5月19日	上飯樋	サヤエンドウ	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
16	5月22日	深谷	カブ	不検出(<5.9)	不検出(<7.2)	不検出(<13.1)
17	5月22日	深谷	二十日大根	不検出(<9.1)	不検出(<11.2)	不検出(<20.3)
18	5月25日	蕨平	チンゲン菜	不検出(<7.8)	不検出(<9.4)	不検出(<17.2)
19	5月26日	臼石	水菜	不検出(<11.3)	不検出(<14.7)	不検出(<26.0)
20	5月26日	前田	チンゲン菜	不検出(<9.4)	不検出(<11.5)	不検出(<20.9)
21	5月26日	その他(県外)	キャベツ	不検出(<9.5)	不検出(<7.2)	不検出(<16.7)
22	5月27日	小宮	ミョウガタケ	不検出(<10.8)	不検出(<13.5)	不検出(<24.3)
23	5月28日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<4.2)	不検出(<4.9)	不検出(<9.1)
24	5月29日	宮内	キャベツ	不検出(<5.9)	不検出(<7.2)	不検出(<13.1)

25	5月29日	小宮	アスパラガス	不検出(<12.0)	不検出(<14.4)	不検出(<26.4)
26	5月30日	小宮	ミョウガタケ	不検出(<10.6)	不検出(<13.1)	不検出(<23.7)
27	5月30日	その他(県内)	大根	不検出(<6.8)	不検出(<7.6)	不検出(<14.4)
28	5月31日	飯樋町	長ネギ	34.7	不検出(<13.9)	34.7

※「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。

《 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	5月26日	その他(県外)	メロン	不検出(<15.9)	不検出(<13.2)	不検出(<29.1)

※「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。

《 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	5月1日	宮内	行者ニンニク	不検出(<11.3)	不検出(<14.3)	不検出(<25.6)
2	5月2日	前田	ゼンマイ	485.1	不検出(<11.1)	485.1
3	5月2日	前田	ゼンマイ	1080.8	20.4	1101.2
4	5月2日	前田	ゼンマイ	640.1	不検出(<11.5)	640.1
5	5月2日	前田	ゼンマイ	1399.5	26.0	1425.4
6	5月2日	前田	ゼンマイ	372.6	不検出(<9.9)	372.6
7	5月2日	前田	ゼンマイ	130.5	不検出(<9.2)	130.5
8	5月2日	前田	ゼンマイ	366.8	不検出(<10.5)	366.8
9	5月2日	前田	ゼンマイ	672.7	18.0	690.7
10	5月2日	前田	ゼンマイ	605.4	14.1	619.5
11	5月2日	前田	ゼンマイ	784.0	18.3	802.3
12	5月2日	前田	ゼンマイ	151.1	不検出(<9.2)	151.1
13	5月2日	前田	ゼンマイ	603.6	11.8	615.4
14	5月2日	前田	ゼンマイ	205.2	不検出(<11.0)	205.2
15	5月2日	前田	ゼンマイ	253.9	不検出(<11.1)	253.9
16	5月2日	前田	ゼンマイ	203.8	不検出(<10.1)	203.8
17	5月2日	前田	ゼンマイ	760.8	不検出(<13.0)	760.8
18	5月2日	前田	ゼンマイ	868.2	不検出(<12.9)	868.2
19	5月2日	前田	ゼンマイ	1826.7	31.0	1857.8
20	5月3日	前田	ワラビ	不検出(<9.6)	不検出(<11.2)	不検出(<20.8)
21	5月3日	前田	ゼンマイ	349.5	不検出(<10.9)	349.5
22	5月3日	前田	ゼンマイ	1583.8	25.9	1609.6
23	5月3日	前田	ゼンマイ	162.8	不検出(<9.1)	162.8
24	5月3日	前田	ゼンマイ	270.0	不検出(<9.9)	270.0
25	5月3日	前田	ゼンマイ	86.2	不検出(<9.5)	86.2
26	5月3日	前田	ゼンマイ	177.3	不検出(<9.7)	177.3

27	5月3日	前田	ゼンマイ	289.3	不検出(<9.8)	289.3
28	5月3日	前田	ゼンマイ	127.1	不検出(<8.7)	127.1
29	5月3日	蕨平	ワラビ	32.6	不検出(<20.0)	32.6
30	5月3日	蕨平	ワラビ	26.5	不検出(<14.1)	26.5
31	5月4日	前田	ワラビ	10.0	不検出(<11.8)	10.0
32	5月4日	前田	ゼンマイ	2431.4	28.8	2460.3
33	5月4日	前田	ゼンマイ	563.3	12.2	575.5
34	5月4日	前田	ゼンマイ	176.4	不検出(<11.4)	176.4
35	5月4日	深谷	ワラビ	不検出(<8.8)	不検出(<10.1)	不検出(<18.9)
36	5月5日	前田	ワラビ	122.0	不検出(<12.6)	122.0
37	5月5日	上飯樋	フキ	不検出(<9.1)	不検出(<11.2)	不検出(<20.3)
38	5月6日	前田	ゼンマイ	1186.0	19.3	1205.3
39	5月6日	前田	ゼンマイ	1414.8	25.4	1440.2
40	5月6日	前田	ゼンマイ	1659.0	29.4	1688.4
41	5月6日	佐須	ウルイ	不検出(<7.7)	不検出(<9.5)	不検出(<17.2)
42	5月6日	蕨平	イタドリ	15.7	不検出(<20.1)	15.7
43	5月7日	小宮	シドキ	23.0	不検出(<17.9)	23.0
44	5月7日	小宮	ワラビ	325.6	不検出(<17.8)	325.6
45	5月9日	蕨平	ワラビ	45.0	不検出(<11.2)	45.0
46	5月12日	前田・八和木	オヤマボクチ	37.4	不検出(<25.6)	37.4
47	5月12日	長泥	オヤマボクチ	58.8	不検出(<11.3)	58.8
48	5月12日	八木沢・芦原	オヤマボクチ	94.3	不検出(<10.5)	94.3
49	5月13日	深谷	山ウド	不検出(<7.5)	不検出(<7.9)	不検出(<15.4)
50	5月14日	宮内	シドキ	55.6	不検出(<19.5)	55.6
51	5月14日	宮内	シドキ	不検出(<13.1)	不検出(<15.5)	不検出(<28.6)
52	5月14日	宮内	ヨブスマソウ	不検出(<18.2)	不検出(<25.5)	不検出(<43.7)
53	5月15日	その他(県内)	岩茸	925.4	不検出(<47.1)	925.4
54	5月15日	比叢	フキ	不検出(<20.5)	不検出(<14.6)	不検出(<35.1)
55	5月16日	前田・八和木	フキ	不検出(<8.4)	不検出(<10.4)	不検出(<18.8)
56	5月16日	蕨平	セリ	不検出(<11.4)	不検出(<14.7)	不検出(<26.1)

57	5月17日	その他(県内)	フキ	32.4	不検出(<12.6)	32.4
58	5月17日	蕨平	フキ	不検出(<12.2)	不検出(<14.2)	不検出(<26.4)
59	5月17日	蕨平	ワラビ	15.8	不検出(<14.5)	15.8
60	5月17日	蕨平	ワラビ	60.4	不検出(<13.9)	60.4
61	5月17日	小宮	ワラビ	372.9	不検出(<25.9)	372.9
62	5月18日	長泥	フキ	222.1	不検出(<18.5)	222.1
63	5月20日	蕨平	ワラビ	56.5	不検出(<10.8)	56.5
64	5月21日	蕨平	フキ	不検出(<9.6)	不検出(<11.4)	不検出(<21.0)
65	5月21日	蕨平	ワラビ	42.8	不検出(<9.5)	42.8
66	5月21日	蕨平	ワラビ	50.6	不検出(<11.7)	50.6
67	5月23日	小宮	ワラビ	426.3	不検出(<13.7)	426.3
68	5月25日	小宮	ハチク	17.0	不検出(<14.8)	17.0
69	5月25日	小宮	フキ	不検出(<17.2)	不検出(<24.3)	不検出(<41.5)
70	5月25日	上飯樋	フキ	不検出(<9.2)	不検出(<12.0)	不検出(<21.2)
71	5月26日	前田	ワラビ	65.7	不検出(<12.1)	65.7
72	5月26日	大久保・外内	ハチク	不検出(<5.7)	不検出(<7.0)	不検出(<12.7)
73	5月26日	その他(県内)	タケノコ	32.7	不検出(<12.2)	32.7
74	5月27日	小宮	フキ	13.5	不検出(<10.0)	13.5
75	5月27日	小宮	ワラビ	466.0	10.5	476.5
76	5月27日	小宮	シドキ	22.1	不検出(<26.0)	22.1
77	5月28日	草野	コゴミ	不検出(<11.4)	不検出(<11.4)	不検出(<22.8)
78	5月29日	宮内	フキ	不検出(<11.4)	不検出(<13.1)	不検出(<24.5)
79	5月29日	宮内	ヨブスマソウ	不検出(<20.9)	不検出(<28.3)	不検出(<49.2)
80	5月29日	小宮	ワラビ	255.7	不検出(<14.8)	255.7
81	5月29日	蕨平	ワラビ	91.7	不検出(<11.4)	91.7
82	5月29日	蕨平	ワラビ	22.1	不検出(<13.8)	22.1
83	5月29日	蕨平	フキ	不検出(<11.0)	不検出(<13.0)	不検出(<24.0)
84	5月29日	小宮	フキ	17.7	不検出(<14.2)	17.7
85	5月29日	前田	ゼンマイ	184.7	不検出(<11.2)	184.7
86	5月29日	前田	ゼンマイ	232.9	不検出(<11.8)	232.9

87	5月29日	前田	ゼンマイ	249.2	不検出(<10.6)	249.2
88	5月29日	前田	ゼンマイ	606.8	14.2	621.0
89	5月29日	前田	ゼンマイ	311.8	不検出(<10.0)	311.8
90	5月29日	前田	ゼンマイ	251.5	不検出(<11.8)	251.5
91	5月29日	小宮	コゴミ	423.4	不検出(<25.2)	423.4
92	5月29日	小宮	ワラビ	667.4	不検出(<24.4)	667.4
93	5月29日	小宮	ワラビ	412.7	不検出(<11.1)	412.7
94	5月29日	小宮	フキ	78.6	不検出(<14.9)	78.6
95	5月29日	小宮	フキ	32.0	不検出(<12.4)	32.0
96	5月29日	小宮	フキ	11.7	不検出(<10.7)	11.7
97	5月29日	二枚橋・須萱	ワラビ	20.3	不検出(<11.6)	20.3
98	5月29日	二枚橋・須萱	ワラビ	18.4	不検出(<15.2)	18.4
99	5月30日	小宮	ワラビ	393.7	9.0	402.7
100	5月30日	小宮	フキ	12.6	不検出(<11.9)	12.6
101	5月30日	蕨平	フキ	不検出(<9.7)	不検出(<11.3)	不検出(<21.0)
102	5月30日	二枚橋・須萱	フキ	不検出(<10.2)	不検出(<10.9)	不検出(<21.1)
103	5月30日	臼石	フキ	14.9	不検出(<11.7)	14.9
104	5月31日	その他(県内)	ハチク	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
105	5月31日	小宮	フキ	26.0	不検出(<9.5)	26.0
106	5月31日	小宮	フキ	不検出(<7.8)	不検出(<8.2)	不検出(<16.0)
107	5月31日	小宮	フキ	不検出(<10.7)	不検出(<11.8)	不検出(<22.5)
108	5月31日	蕨平	ワラビ	50.7	不検出(<13.5)	50.7
109	5月31日	蕨平	ワラビ	19.9	不検出(<14.8)	19.9
110	5月31日	小宮	ワラビ	367.1	不検出(<10.8)	367.1

※「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	5月2日	草野	ワラビ(茹で)	8.9	不検出(<7.8)	8.9
2	5月2日	上飯樋	タケノコ(茹で)	9.7	不検出(<9.8)	9.7
3	5月3日	前田	ゼンマイ(乾燥)	757.7	22.7	780.3
4	5月3日	小宮	ワラビ(塩漬け)	不検出(<11.4)	不検出(<15.6)	不検出(<27.0)
5	5月4日	前田	ゼンマイ(茹で)	52.7	不検出(<6.8)	52.7
6	5月5日	前田	ゼンマイ(茹で)	509.5	12.3	521.8
7	5月5日	前田	ワラビ(茹で)	不検出(<4.7)	不検出(<5.7)	不検出(<10.4)
8	5月6日	前田	ゼンマイ(乾燥)	1652.9	41.5	1694.4
9	5月6日	前田	ゼンマイ(乾燥)	2407.4	35.7	2443.1
10	5月6日	その他(県内)	ゼンマイ(乾燥)	841.2	不検出(<33.3)	841.2
11	5月7日	前田	ゼンマイ(茹で)	20.6	不検出(<13.7)	20.6
12	5月7日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<11.4)	不検出(<13.8)	不検出(<25.2)
13	5月9日	前田	ゼンマイ(茹で)	40.5	不検出(<15.1)	40.5
14	5月10日	前田	ゼンマイ(茹で)	58.9	不検出(<13.2)	58.9
15	5月10日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<8.7)	不検出(<11.1)	不検出(<19.8)
16	5月10日	比叢	カモ	41.1	不検出(<22.1)	41.1
17	5月10日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<10.8)	不検出(<13.3)	不検出(<24.1)
18	5月10日	前田	ゼンマイ(乾燥)	3914.7	102.0	4016.7
19	5月10日	前田	ゼンマイ(乾燥)	1928.1	46.5	1974.6
20	5月10日	前田	ゼンマイ(乾燥)	1051.7	20.2	1071.9
21	5月13日	草野	シドキ(茹で)	107.8	不検出(<9.4)	107.8
22	5月13日	蕨平	ゼンマイ(乾燥)	2673.7	61.5	2735.2
23	5月13日	蕨平	ゼンマイ(塩出し)	14.8	不検出(<12.9)	14.8
24	5月16日	その他(県内)	岩茸(塩漬け)	99.6	不検出(<16.1)	99.6
25	5月17日	前田	ゼンマイ(茹で)	338.5	不検出(<21.4)	338.5
26	5月18日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<12.8)	不検出(<16.3)	不検出(<29.1)

27	5月18日	蕨平	フキ(茹で)	不検出(<9.4)	不検出(<12.8)	不検出(<22.2)
28	5月18日	蕨平	ワラビ(茹で)	23.3	不検出(<7.1)	23.3
29	5月20日	長泥	フキ(塩漬け)	27.2	不検出(<16.4)	27.2
30	5月23日	長泥	イノシシ	11383.6	261.2	11644.8
31	5月23日	小宮	フキ(塩漬け)	18.3	不検出(<8.6)	18.3
32	5月23日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<7.7)	不検出(<11.9)	不検出(<19.6)
33	5月23日	前田	ゼンマイ(茹で)	33.0	不検出(<16.9)	33.0
34	5月25日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<11.5)	不検出(<14.8)	不検出(<26.3)
35	5月25日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<8.2)	不検出(<10.7)	不検出(<18.9)
36	5月25日	小宮	ワラビ(茹で)	40.6	不検出(<9.0)	40.6
37	5月25日	蕨平	ワラビ(茹で)	7.2	不検出(<9.4)	7.2
38	5月26日	前田	ワラビ(塩漬け)	不検出(<9.4)	不検出(<7.3)	不検出(<16.7)
39	5月26日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<14.1)	不検出(<12.1)	不検出(<26.2)
40	5月26日	長泥	フキ(塩漬け)	83.7	不検出(<17.9)	83.7
41	5月26日	前田	ワラビ(塩漬け)	42.5	不検出(<8.0)	42.5
42	5月26日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<7.9)	不検出(<9.6)	不検出(<17.5)
43	5月26日	草野	フキ(茹で)	不検出(<5.9)	不検出(<7.5)	不検出(<13.4)
44	5月27日	その他(県内)	タケノコ(茹で)	23.1	不検出(<15.0)	23.1
45	5月29日	蕨平	ワラビ(茹で)	不検出(<10.9)	不検出(<11.8)	不検出(<22.7)
46	5月29日	前田	ゼンマイ(茹で)	不検出(<13.1)	不検出(<17.2)	不検出(<30.3)
47	5月29日	蕨平	ワラビ(茹で)	15.5	不検出(<10.7)	15.5
48	5月29日	長泥	フキ(塩漬け)	不検出(<26.6)	不検出(<33.7)	不検出(<60.3)
49	5月30日	蕨平	ワラビ(茹で)	17.9	不検出(<7.2)	17.9
50	5月31日	飯樋町	タマゴ	不検出(<9.6)	不検出(<13.0)	不検出(<22.6)

※「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。