

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4年7月1日～7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	7月1日	深谷	サヤインゲン	不検出(<10.2)	不検出(<11.7)	不検出(<21.9)
2	7月1日	上飯樋	白菜	不検出(<5.1)	不検出(<6.1)	不検出(<11.2)
3	7月2日	前田	大根	不検出(<6.0)	不検出(<6.5)	不検出(<12.5)
4	7月3日	草野	スナップエンドウ	不検出(<10.2)	不検出(<12.6)	不検出(<22.8)
5	7月3日	深谷	キャベツ	不検出(<9.8)	不検出(<10.4)	不検出(<20.2)
6	7月3日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<8.3)	不検出(<14.8)
7	7月3日	その他(県内)	玉ネギ	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
8	7月3日	前田	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)
9	7月4日	白石	ズッキーニ	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
10	7月4日	前田・八和木	ニンニク	不検出(<10.8)	不検出(<13.7)	不検出(<24.5)
11	7月4日	白石	ズッキーニ	不検出(<8.7)	不検出(<11.4)	不検出(<20.1)
12	7月4日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出(<10.8)
13	7月5日	関根・松塚	ブロッコリー	不検出(<9.2)	不検出(<9.4)	不検出(<18.6)
14	7月7日	白石	トマト	8.8	不検出(<7.4)	8.8
15	7月7日	白石	ミニトマト	不検出(<7.3)	不検出(<8.4)	不検出(<15.7)
16	7月7日	蕨平	キュウリ	不検出(<5.8)	不検出(<6.9)	不検出(<12.7)
17	7月7日	深谷	モロヘイヤ	不検出(<10.5)	不検出(<11.8)	不検出(<22.3)
18	7月7日	宮内	ズッキーニ	不検出(<5.1)	不検出(<6.6)	不検出(<11.7)
19	7月8日	深谷	シソ	14.1	不検出(<15.8)	14.1
20	7月8日	深谷	ニンジン	不検出(<7.1)	不検出(<8.0)	不検出(<15.1)
21	7月8日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<5.5)	不検出(<6.6)	不検出(<12.1)
22	7月8日	前田・八和木	レタス	不検出(<8.0)	不検出(<9.5)	不検出(<17.5)
23	7月8日	前田・八和木	カブ	不検出(<7.5)	不検出(<9.6)	不検出(<17.1)
24	7月8日	白石	サヤインゲン	不検出(<7.1)	不検出(<9.1)	不検出(<16.2)

25	7月9日	上飯樋	ピーマン	不検出(<14.0)	不検出(<17.0)	不検出(<31.0)
26	7月9日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)
27	7月9日	関根・松塚	キュウリ	不検出(<9.3)	不検出(<12.0)	不検出(<21.3)
28	7月9日	大久保・外内	ジャガイモ	不検出(<8.1)	不検出(<9.7)	不検出(<17.8)
29	7月9日	蕨平	ジャガイモ	不検出(<8.0)	不検出(<9.4)	不検出(<17.4)
30	7月10日	蕨平	ジャガイモ	不検出(<7.7)	不検出(<9.9)	不検出(<17.6)
31	7月11日	白石	トマト	不検出(<7.1)	不検出(<8.3)	不検出(<15.4)
32	7月11日	白石	ミニトマト	不検出(<7.5)	不検出(<8.7)	不検出(<16.2)
33	7月11日	白石	ナス	不検出(<8.1)	不検出(<9.3)	不検出(<17.4)
34	7月11日	白石	キュウリ	不検出(<6.9)	不検出(<7.8)	不検出(<14.7)
35	7月11日	上飯樋	ピーマン	不検出(<11.7)	不検出(<13.4)	不検出(<25.1)
36	7月11日	白石	サヤインゲン	不検出(<8.0)	不検出(<9.3)	不検出(<17.3)
37	7月11日	深谷	サヤインゲン	不検出(<10.6)	不検出(<12.2)	不検出(<22.8)
38	7月11日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<8.9)	不検出(<11.0)	不検出(<19.9)
39	7月11日	前田	サヤインゲン	不検出(<9.9)	不検出(<11.6)	不検出(<21.5)
40	7月11日	蕨平	ナス	不検出(<6.1)	不検出(<6.7)	不検出(<12.8)
41	7月11日	蕨平	シシトウガラシ	不検出(<12.0)	不検出(<15.1)	不検出(<27.1)
42	7月11日	蕨平	サヤインゲン	不検出(<7.6)	不検出(<9.5)	不検出(<17.1)
43	7月12日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<11.5)	不検出(<13.8)	不検出(<25.3)
44	7月12日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<5.8)	不検出(<7.1)	不検出(<12.9)
45	7月12日	白石	ナス	不検出(<6.3)	不検出(<8.2)	不検出(<14.5)
46	7月12日	白石	トマト	不検出(<6.1)	不検出(<7.0)	不検出(<13.1)
47	7月12日	関根・松塚	ナス	不検出(<11.2)	不検出(<13.6)	不検出(<24.8)
48	7月14日	八木沢・芦原	キュウリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
49	7月14日	深谷	カボチャ	不検出(<7.1)	不検出(<7.8)	不検出(<14.9)
50	7月14日	前田・八和木	大根	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)
51	7月14日	宮内	ナス	不検出(<7.7)	不検出(<9.0)	不検出(<16.7)
52	7月14日	蕨平	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)
53	7月15日	大久保・外内	トウモロコシ	不検出(<10.7)	不検出(<13.3)	不検出(<24.0)
54	7月15日	大久保・外内	ナス	不検出(<12.2)	不検出(<14.9)	不検出(<27.1)

55	7月17日	上飯樋	ニンジン	不検出(<5.0)	不検出(<6.2)	不検出(<11.2)
56	7月17日	白石	ピーツ	不検出(<5.6)	不検出(<6.7)	不検出(<12.3)
57	7月17日	白石	コリンキー	不検出(<6.4)	不検出(<7.7)	不検出(<14.1)
58	7月17日	白石	春菊	不検出(<10.6)	不検出(<12.8)	不検出(<23.4)
59	7月18日	草野	ニンニク	不検出(<6.0)	不検出(<7.5)	不検出(<13.5)
60	7月19日	前田・八和木	チェリートマト	不検出(<6.7)	不検出(<7.3)	不検出(<14.0)
61	7月19日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<10.0)	不検出(<11.4)	不検出(<21.5)
62	7月19日	前田・八和木	ナス	不検出(<8.1)	不検出(<9.8)	不検出(<17.9)
63	7月19日	前田	ツルムラサキ	不検出(<7.5)	不検出(<9.3)	不検出(<16.8)
64	7月19日	蕨平	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<6.9)	不検出(<12.5)
65	7月19日	蕨平	ナス	不検出(<9.7)	不検出(<12.2)	不検出(<21.9)
66	7月21日	蕨平	シシトウガラシ	不検出(<7.5)	不検出(<9.4)	不検出(<16.9)
67	7月21日	関沢	サヤインゲン	不検出(<9.4)	不検出(<11.6)	不検出(<21.0)
68	7月21日	蕨平	トマト	不検出(<6.7)	不検出(<7.7)	不検出(<14.4)
69	7月21日	草野	ジャガイモ	7.9	不検出(<6.4)	7.9
70	7月21日	大倉	ジャガイモ	不検出(<5.1)	不検出(<5.9)	不検出(<11.0)
71	7月21日	大倉	ジャガイモ	不検出(<5.8)	不検出(<6.8)	不検出(<12.6)
72	7月22日	深谷	サヤインゲン	不検出(<10.6)	不検出(<13.2)	不検出(<23.8)
73	7月22日	深谷	長ネギ	不検出(<11.4)	不検出(<14.2)	不検出(<25.6)
74	7月22日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<10.5)	不検出(<12.2)	不検出(<22.7)
75	7月22日	深谷	ミニトマト	不検出(<10.0)	不検出(<12.4)	不検出(<22.4)
76	7月22日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<10.7)	不検出(<12.9)	不検出(<23.6)
77	7月22日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<13.3)	不検出(<15.9)	不検出(<29.2)
78	7月22日	前田・八和木	ニンニク	不検出(<10.1)	不検出(<13.0)	不検出(<23.1)
79	7月22日	前田	キュウリ	不検出(<6.3)	不検出(<7.6)	不検出(<13.9)
80	7月22日	関沢	ジャガイモ	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
81	7月22日	前田・八和木	ズッキーニ	不検出(<8.4)	不検出(<11.0)	不検出(<19.4)
82	7月22日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<12.2)	不検出(<13.9)	不検出(<26.1)
83	7月22日	前田・八和木	ナス	不検出(<9.3)	不検出(<11.7)	不検出(<21.0)
84	7月22日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<12.6)	不検出(<14.6)	不検出(<27.2)

85	7月25日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<6.9)	不検出(<8.8)	不検出(<15.7)
86	7月25日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<8.4)	不検出(<9.0)	不検出(<17.4)
87	7月25日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
88	7月25日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
89	7月25日	深谷	トウモロコシ	不検出(<5.8)	不検出(<7.5)	不検出(<13.3)
90	7月25日	前田	ツルムラサキ	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)
91	7月26日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<8.9)	不検出(<10.1)	不検出(<19.0)
92	7月26日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<7.7)	不検出(<9.6)	不検出(<17.3)
93	7月26日	深谷	ナス	不検出(<9.6)	不検出(<12.2)	不検出(<21.8)
94	7月26日	深谷	ナス	不検出(<7.4)	不検出(<8.5)	不検出(<15.9)
95	7月26日	深谷	トマト	不検出(<6.3)	不検出(<7.7)	不検出(<14.0)
96	7月26日	宮内	トマト	不検出(<6.9)	不検出(<9.1)	不検出(<16.0)
97	7月26日	宮内	ミニトマト	不検出(<9.8)	不検出(<12.7)	不検出(<22.5)
98	7月26日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<8.3)	不検出(<9.1)	不検出(<17.4)
99	7月26日	二枚橋・須萱	ナス	不検出(<11.9)	不検出(<13.5)	不検出(<25.4)
100	7月26日	二枚橋・須萱	キュウリ	不検出(<9.7)	不検出(<12.4)	不検出(<22.1)
101	7月26日	二枚橋・須萱	サヤインゲン	不検出(<11.5)	不検出(<14.5)	不検出(<26.0)
102	7月26日	二枚橋・須萱	サヤインゲン	不検出(<17.0)	不検出(<21.5)	不検出(<39.5)
103	7月27日	飯樋町	キュウリ	不検出(<13.3)	不検出(<16.5)	不検出(<29.8)
104	7月27日	飯樋町	キュウリ	不検出(<10.7)	不検出(<11.5)	不検出(<22.2)
105	7月27日	飯樋町	ナス	27.8	不検出(<15.1)	27.8
106	7月28日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
107	7月28日	その他(県内)	サヤインゲン	不検出(<11.3)	不検出(<12.2)	不検出(<23.5)
108	7月28日	その他(県内)	サヤインゲン	不検出(<7.3)	不検出(<9.4)	不検出(<16.7)
109	7月28日	小宮	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<6.6)	不検出(<12.8)
110	7月28日	小宮	サヤインゲン	不検出(<8.2)	不検出(<9.7)	不検出(<17.9)
111	7月28日	白石	ジャガイモ	17.8	不検出(<13.3)	17.8
112	7月28日	白石	ジャガイモ	20.5	不検出(<13.7)	20.5
113	7月28日	白石	コリンキー	不検出(<7.2)	不検出(<8.5)	不検出(<15.7)
114	7月28日	大倉	カボチャ	不検出(<4.4)	不検出(<5.3)	不検出(<9.70)

115	7月29日	深谷	ズッキーニ	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
116	7月29日	その他(県内)	枝豆	不検出(<7.4)	不検出(<9.1)	不検出(<16.5)
117	7月29日	前田	トウモロコシ	不検出(<5.0)	不検出(<6.0)	不検出(<11.0)
118	7月29日	上飯樋	シシトウガラシ	不検出(<7.5)	不検出(<9.0)	不検出(<16.5)
119	7月29日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.7)	不検出(<15.7)
120	7月29日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<7.9)	不検出(<14.7)
121	7月29日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<7.1)	不検出(<7.8)	不検出(<14.9)
122	7月29日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
123	7月29日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<13.8)	不検出(<17.4)	不検出(<31.2)
124	7月29日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<11.3)	不検出(<13.0)	不検出(<24.3)
125	7月29日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<12.0)	不検出(<15.3)	不検出(<27.3)
126	7月29日	前田	ニンニク	不検出(<17.8)	不検出(<15.2)	不検出(<33.0)
127	7月29日	前田	ジャガイモ	不検出(<12.1)	不検出(<9.1)	不検出(<21.2)
128	7月29日	前田	キュウリ	不検出(<10.3)	不検出(<7.6)	不検出(<17.9)
129	7月29日	その他(県内)	空芯菜	不検出(<15.0)	不検出(<15.9)	不検出(<30.9)
130	7月30日	関根・松塚	サヤインゲン	不検出(<11.9)	不検出(<13.9)	不検出(<25.8)
131	7月30日	深谷	ピーマン	不検出(<11.7)	不検出(<13.4)	不検出(<25.1)
132	7月30日	深谷	ゴーヤ	不検出(<7.6)	不検出(<10.2)	不検出(<17.8)
133	7月30日	臼石	金糸瓜	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
134	7月30日	臼石	ナス	不検出(<10.5)	不検出(<12.7)	不検出(<23.2)
135	7月30日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
136	7月31日	深谷	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.9)	不検出(<15.9)
137	7月31日	その他(県内)	ミョウガ	不検出(<30.9)	不検出(<40.9)	不検出(<71.8)
138	7月31日	小宮	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
139	7月31日	小宮	ジャガイモ	16.2	不検出(<8.6)	16.2
140	7月31日	二枚橋・須萱	トウモロコシ	不検出(<5.8)	不検出(<7.0)	不検出(<12.8)
141	7月31日	二枚橋・須萱	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)

※「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	7月7日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.7)	不検出(<7.5)	不検出(<14.2)
2	7月8日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.1)	不検出(<7.0)	不検出(<13.1)
3	7月8日	小宮	ウメ	不検出(<8.2)	不検出(<11.1)	不検出(<19.3)
4	7月9日	小宮	プラム	6.1	不検出(<6.5)	6.1
5	7月11日	蕨平	ブルーベリー	10.2	不検出(<10.9)	10.2
6	7月12日	草野	ウメ	不検出(<8.4)	不検出(<10.3)	不検出(<18.7)
7	7月12日	小宮	ブルーベリー	不検出(<8.3)	不検出(<7.8)	不検出(<16.1)
8	7月12日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.0)	不検出(<6.9)	不検出(<12.9)
9	7月12日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.2)	不検出(<8.1)	不検出(<14.3)
10	7月13日	伊丹沢	ウメ	不検出(<7.8)	不検出(<8.7)	不検出(<16.5)
11	7月13日	小宮	ブルーベリー	不検出(<8.4)	不検出(<9.6)	不検出(<18.0)
12	7月13日	小宮	ウメ	不検出(<8.8)	不検出(<8.3)	不検出(<17.1)
13	7月13日	小宮	ウメ	不検出(<14.2)	不検出(<9.3)	不検出(<23.5)
14	7月13日	小宮	ウメ	不検出(<30.6)	不検出(<12.2)	不検出(<42.8)
15	7月13日	小宮	ウメ	31.4	不検出(<9.4)	31.4
16	7月14日	深谷	ウメ	不検出(<7.1)	不検出(<8.0)	不検出(<15.1)
17	7月15日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.1)	不検出(<6.8)	不検出(<12.9)
18	7月15日	小宮	ブルーベリー	不検出(<8.7)	不検出(<10.7)	不検出(<19.4)
19	7月15日	小宮	ウメ	不検出(<7.8)	不検出(<9.1)	不検出(<16.9)
20	7月15日	小宮	ウメ	不検出(<8.9)	不検出(<8.4)	不検出(<17.3)
21	7月15日	小宮	ウメ	不検出(<7.6)	不検出(<7.8)	不検出(<15.4)
22	7月17日	小宮	ブルーベリー	10.3	不検出(<7.0)	10.3
23	7月18日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
24	7月18日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
25	7月19日	小宮	ブルーベリー	不検出(<5.8)	不検出(<7.2)	不検出(<13.0)
26	7月19日	小宮	ブルーベリー	不検出(<5.8)	不検出(<6.6)	不検出(<12.4)

27	7月19日	前田・八和木	ウメ	不検出(<8.0)	不検出(<10.8)	不検出(<18.8)
28	7月21日	小宮	ブルーベリー	12.4	不検出(<7.5)	12.4
29	7月21日	小宮	ウメ	不検出(<10.5)	不検出(<8.3)	不検出(<18.8)
30	7月22日	小宮	ブルーベリー	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
31	7月22日	小宮	ブルーベリー	7.1	不検出(<8.4)	7.1
32	7月22日	小宮	ブルーベリー	12.9	不検出(<6.8)	12.9
33	7月25日	小宮	ブラックベリー	不検出(<15.3)	不検出(<14.2)	不検出(<29.5)
34	7月25日	小宮	ブルーベリー	不検出(<10.1)	不検出(<9.6)	不検出(<19.7)
35	7月25日	小宮	ブルーベリー	不検出(<10.3)	不検出(<9.3)	不検出(<19.6)
36	7月25日	小宮	ブルーベリー	11.8	不検出(<8.6)	11.8
37	7月25日	小宮	ブルーベリー	不検出(<10.1)	不検出(<9.9)	不検出(<20.0)
38	7月26日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.2)	不検出(<8.0)	不検出(<14.2)
39	7月28日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.7)	不検出(<8.5)	不検出(<15.2)
40	7月28日	小宮	ブルーベリー	14.7	不検出(<6.6)	14.7
41	7月29日	その他(県内)	モモ	不検出(<10.8)	不検出(<8.0)	不検出(<18.8)
42	7月31日	小宮	ブルーベリー	7.4	不検出(<9.3)	7.4
43	7月31日	小宮	ブルーベリー	不検出(<11.8)	不検出(<14.3)	不検出(<26.1)
44	7月31日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.0)	不検出(<7.0)	不検出(<13.0)

※「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	7月29日	上飯樋	モミダケ	435.1	16.2	451.3

※「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。

《 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	7月6日	草野	キクイモの根	23.2	不検出(<20.0)	23.2
2	7月6日	草野	キクイモの葉	29.6	不検出(<28.1)	29.6
3	7月29日	前田	混ぜご飯(ツチグリ)	不検出(<24.1)	不検出(<21.8)	不検出(<45.9)

※「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。