

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2年7月1日～7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	7月20日	草野	井戸水	不検出(<4.21)	不検出(<4.48)	不検出(<8.69)

※「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	7月2日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<5.0)	不検出(<6.0)	不検出(<11.0)
2	7月2日	蕨平	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.9)	不検出(<15.9)
3	7月2日	蕨平	ピーマン	不検出(<14.4)	不検出(<16.2)	不検出(<30.6)
4	7月2日	前田	ニンニク	不検出(<9.0)	不検出(<11.3)	不検出(<20.3)
5	7月3日	深谷	サヤインゲン	不検出(<8.5)	不検出(<8.7)	不検出(<17.2)
6	7月3日	深谷	カボチャ	不検出(<4.3)	不検出(<5.1)	不検出(<9.4)
7	7月3日	深谷	トウモロコシ	不検出(<6.6)	不検出(<8.3)	不検出(<14.9)
8	7月3日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<7.2)	不検出(<12.8)
9	7月3日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<6.6)	不検出(<7.7)	不検出(<14.3)
10	7月6日	前田・八和木	ニンジン	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
11	7月6日	伊丹沢	キュウリ	不検出(<8.3)	不検出(<9.9)	不検出(<18.2)
12	7月7日	上飯樋	キュウリ	不検出(<6.0)	不検出(<7.1)	不検出(<13.1)
13	7月7日	上飯樋	ニンニク	8.6	不検出(<7.0)	8.6
14	7月7日	上飯樋	玉ねぎ	不検出(<5.9)	不検出(<7.0)	不検出(<12.9)
15	7月9日	前田	ツルムラサキ	不検出(<7.7)	不検出(<9.4)	不検出(<17.1)
16	7月9日	関根・松塚	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.8)	不検出(<12.2)
17	7月9日	大倉	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<6.7)	不検出(<12.8)
18	7月9日	大倉	サヤインゲン	不検出(<7.4)	不検出(<9.4)	不検出(<16.8)
19	7月9日	大倉	キュウリ	不検出(<8.8)	不検出(<10.8)	不検出(<19.6)
20	7月9日	大倉	ズッキーニ	不検出(<8.2)	不検出(<8.0)	不検出(<16.2)
21	7月10日	伊丹沢	ナス	不検出(<24.1)	不検出(<32.4)	不検出(<56.5)
22	7月10日	深谷	トマト	不検出(<4.3)	不検出(<4.6)	不検出(<8.9)
23	7月10日	深谷	トウガラシ	不検出(<7.3)	不検出(<9.6)	不検出(<16.9)
24	7月10日	小宮	キュウリ	不検出(<17.2)	不検出(<22.8)	不検出(<40.0)
25	7月10日	小宮	トウガラシ	不検出(<28.7)	不検出(<39.5)	不検出(<68.2)
26	7月10日	小宮	サヤインゲン	不検出(<29.5)	不検出(<39.5)	不検出(<69.0)
27	7月10日	小宮	トマト	不検出(<24.5)	不検出(<31.9)	不検出(<56.4)

28	7月10日	前田	ジャガイモ	不検出(<10.9)	不検出(<8.9)	不検出(<19.8)
29	7月11日	伊丹沢	ジャガイモ	不検出(<6.0)	不検出(<7.0)	不検出(<13.0)
30	7月11日	宮内	サヤインゲン	不検出(<12.0)	不検出(<14.3)	不検出(<26.3)
31	7月11日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
32	7月11日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<4.6)	不検出(<5.7)	不検出(<10.3)
33	7月11日	前田・八和木	ツルムラサキ	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
34	7月11日	宮内	ミニトマト	14.8	不検出(<9.2)	14.8
35	7月12日	宮内	キュウリ	不検出(<11.6)	不検出(<14.6)	不検出(<26.2)
36	7月12日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<11.6)	不検出(<14.0)	不検出(<25.6)
37	7月12日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<11.8)	不検出(<11.2)	不検出(<23.0)
38	7月12日	その他(県内)	ミニトマト	不検出(<8.1)	不検出(<9.7)	不検出(<17.8)
39	7月13日	その他(県内)	サヤインゲン	不検出(<6.7)	不検出(<8.5)	不検出(<15.2)
40	7月13日	二枚橋・須萱	ジャガイモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.6)	不検出(<13.7)
41	7月16日	前田・八和木	ミニトマト	不検出(<7.2)	不検出(<7.9)	不検出(<15.1)
42	7月16日	前田・八和木	トウガラシ	不検出(<12.6)	不検出(<14.8)	不検出(<27.4)
43	7月16日	深谷	ピーマン	不検出(<10.6)	不検出(<12.4)	不検出(<23.0)
44	7月16日	蕨平	大根	不検出(<5.3)	不検出(<6.3)	不検出(<11.6)
45	7月16日	蕨平	ジャガイモ	6.6	不検出(<7.1)	6.6
46	7月16日	草野	ジャガイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.1)	不検出(<13.6)
47	7月16日	草野	ニンニク	50.9	不検出(<8.1)	50.9
48	7月17日	上飯樋	ツルムラサキ	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)
49	7月17日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<10.6)	不検出(<12.0)	不検出(<22.6)
50	7月17日	その他(県内)	枝豆	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)
51	7月17日	小宮	ジャガイモ	16.1	不検出(<8.6)	16.1
52	7月17日	小宮	ジャガイモ	14.7	不検出(<4.8)	14.7
53	7月18日	前田・八和木	シシトウガラシ	不検出(<10.3)	不検出(<11.7)	不検出(<22.0)
54	7月18日	前田・八和木	ナス	不検出(<4.9)	不検出(<5.5)	不検出(<10.4)
55	7月19日	前田・八和木	フルーツトマト	不検出(<9.0)	不検出(<10.7)	不検出(<19.7)
56	7月19日	大久保・外内	コリンキー	不検出(<5.9)	不検出(<6.5)	不検出(<12.4)
57	7月19日	深谷	カボチャ	不検出(<3.9)	不検出(<4.8)	不検出(<8.7)
58	7月20日	八木沢・芦原	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<6.7)	不検出(<12.9)
59	7月20日	八木沢・芦原	キュウリ	不検出(<6.1)	不検出(<6.7)	不検出(<12.8)

60	7月20日	宮内	ジャガイモ	不検出(<4.9)	不検出(<)5.9	不検出(<10.8)
61	7月21日	前田	サヤインゲン	不検出(<14.7)	不検出(<11.6)	不検出(<26.3)
62	7月21日	前田	ジャガイモ	14.6	不検出(<9.4)	14.6
63	7月22日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
64	7月22日	上飯樋	シシトウガラシ	不検出(<16.7)	不検出(<21.4)	不検出(<38.1)
65	7月22日	飯樋町	サヤインゲン	不検出(<18.3)	不検出(<23.2)	不検出(<41.5)
66	7月22日	飯樋町	キュウリ	不検出(<7.3)	不検出(<8.9)	不検出(<16.2)
67	7月23日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<6.6)	不検出(<7.1)	不検出(<13.7)
68	7月23日	深谷	カボチャ	不検出(<13.5)	不検出(<17.1)	不検出(<30.6)
69	7月23日	深谷	サヤインゲン	不検出(<7.9)	不検出(<9.2)	不検出(<17.1)
70	7月24日	その他(県内)	ナス	不検出(<9.8)	不検出(<11.8)	不検出(<21.6)
71	7月24日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<8.1)	不検出(<10.9)	不検出(<19.0)
72	7月24日	大久保・外内	オクラ	不検出(<8.4)	不検出(<11.4)	不検出(<19.8)
73	7月24日	大久保・外内	カボチャ	不検出(<12.7)	不検出(<14.7)	不検出(<27.4)
74	7月26日	深谷	ナス	不検出(<7.6)	不検出(<8.1)	不検出(<15.7)
75	7月26日	深谷	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
76	7月26日	深谷	キュウリ	不検出(<6.5)	不検出(<6.8)	不検出(<13.3)
77	7月26日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<3.6)	不検出(<4.1)	不検出(<7.7)
78	7月26日	前田・八和木	サヤインゲン	不検出(<7.0)	不検出(<6.8)	不検出(<13.8)
79	7月27日	上飯樋	ピーマン	不検出(<11.6)	不検出(<13.5)	不検出(<25.1)
80	7月27日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.9)	不検出(<6.8)	不検出(<12.7)
81	7月27日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.6)	不検出(<12.2)
82	7月27日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<7.7)	不検出(<14.7)
83	7月27日	上飯樋	ナス	不検出(<8.8)	不検出(<10.8)	不検出(<19.6)
84	7月27日	上飯樋	カボチャ	不検出(<6.1)	不検出(<6.8)	不検出(<12.9)
85	7月27日	関沢	ジャガイモ	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
86	7月27日	関沢	サヤインゲン	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
87	7月27日	小宮	ジャガイモ	28.6	不検出(<10.3)	28.6
88	7月28日	前田	ツルムラサキ	不検出(<14.2)	不検出(<11.6)	不検出(<25.8)
89	7月30日	上飯樋	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)
90	7月30日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
91	7月30日	深谷	ゴーヤ	不検出(<7.7)	不検出(<10.2)	不検出(<17.9)

92	7月30日	深谷	モロヘイヤ	不検出(<9.8)	不検出(<12.0)	不検出(<21.8)
93	7月30日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<6.5)	不検出(<7.3)	不検出(<13.8)
94	7月30日	八木沢・芦原	サヤインゲン	不検出(<7.2)	不検出(<8.9)	不検出(<16.1)
95	7月30日	前田	ニラ	不検出(<9.3)	不検出(<11.7)	不検出(<21.0)
96	7月30日	深谷	カボチャ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
97	7月30日	深谷	トマト	不検出(<7.0)	不検出(<7.8)	不検出(<14.8)
98	7月30日	深谷	キャベツ	不検出(<4.9)	不検出(<6.5)	不検出(<11.4)
99	7月30日	大倉	トマト	不検出(<6.7)	不検出(<7.2)	不検出(<13.9)
100	7月30日	大倉	ミニトマト	不検出(<9.4)	不検出(<11.2)	不検出(<20.6)
101	7月30日	大倉	ピーマン	不検出(<15.8)	不検出(<18.4)	不検出(<34.2)
102	7月31日	上飯樋	ピーマン	不検出(<12.9)	不検出(<15.6)	不検出(<28.5)
103	7月31日	宮内	ジャガイモ	8.9	不検出(<6.0)	8.9
104	7月31日	深谷	シソ	不検出(<20.0)	不検出(<23.3)	不検出(<43.3)
105	7月31日	深谷	ニンジン	不検出(<5.5)	不検出(<6.6)	不検出(<12.1)
106	7月31日	深谷	長ねぎ	不検出(<5.6)	不検出(<6.0)	不検出(<11.6)
107	7月31日	前田	ナス	不検出(<12.0)	不検出(<9.5)	不検出(<21.5)
108	7月31日	前田	ジャガイモ	13.0	不検出(<9.7)	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。

《 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	7月2日	小宮	ブルーベリー	不検出(<8.5)	不検出(<9.5)	不検出(<18.0)
2	7月2日	小宮	ウメ	15.1	不検出(<7.5)	15.1
3	7月2日	小宮	ウメ	9.9	不検出(<8.4)	9.9
4	7月2日	小宮	ウメ	37.6	不検出(<10.8)	37.6
5	7月4日	小宮	ブルーベリー	不検出(<9.9)	不検出(<11.6)	不検出(<21.5)
6	7月5日	小宮	ブルーベリー	6.5	不検出(<7.8)	6.5
7	7月5日	小宮	ブルーベリー	不検出(<10.1)	不検出(<12.3)	不検出(<22.4)
8	7月5日	小宮	ブルーベリー	7.8	不検出(<6.2)	7.8
9	7月6日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.2)	不検出(<6.8)	不検出(<13.0)
10	7月6日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.0)	不検出(<6.8)	不検出(<12.8)
11	7月6日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.0)	不検出(<6.1)	不検出(<12.1)
12	7月6日	佐須	ブルーベリー	不検出(<12.2)	不検出(<15.9)	不検出(<28.1)
13	7月7日	小宮	ブルーベリー	7.4	不検出(<7.7)	7.4
14	7月7日	小宮	ブルーベリー	不検出(<5.4)	不検出(<6.5)	不検出(<11.9)
15	7月7日	小宮	ブルーベリー	9.8	不検出(<5.8)	9.8
16	7月7日	宮内	ウメ	不検出(<7.5)	不検出(<7.9)	不検出(<15.4)
17	7月7日	宮内	ウメ	34.8	不検出(<8.2)	34.8
18	7月9日	小宮	ブルーベリー	不検出(<5.90)	不検出(<6.40)	不検出(<12.30)
19	7月9日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.93)	不検出(<7.48)	不検出(<14.41)
20	7月9日	小宮	ブルーベリー	8.4	不検出(<6.2)	8.4
21	7月9日	小宮	ブルーベリー	6.4	不検出(<6.1)	6.4
22	7月12日	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.0)	不検出(<10.3)	不検出(<18.3)
23	7月16日	草野	ウメ	不検出(<7.5)	不検出(<8.7)	不検出(<16.2)
24	7月17日	小宮	ウメ	11.6	不検出(<7.6)	11.6
25	7月19日	小宮	ブルーベリー	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)
26	7月20日	宮内	プラム	不検出(<8.5)	不検出(<10.2)	不検出(<18.7)
27	7月20日	伊丹沢	ウメ	不検出(<7.1)	不検出(<8.8)	不検出(<15.9)

28	7月23日	宮内	プラム	不検出(<7.5)	不検出(<8.6)	不検出(<16.1)
29	7月23日	小宮	ウメ	14.0	不検出(<7.4)	14.0
30	7月25日	その他(県内)	モモ	不検出(<7.5)	不検出(<9.3)	不検出(<16.8)

※「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。

《 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	7月10日	その他(県内)	イワナ	32.2	不検出(<8.3)	32.2

※「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	7月10日	蕨平	マムシ	773.8	55.9	829.7
2	7月11日	佐須	凍みもち	不検出(<12.9)	不検出(<15.2)	不検出(<28.1)
3	7月11日	宮内	ワラビ(塩漬け)	13.9	不検出(<12.9)	13.9
4	7月11日	宮内	フキ(塩漬け)	不検出(<10.1)	不検出(<14.1)	不検出(<24.2)
5	7月11日	前田・八和木	エゴマ	不検出(<16.5)	不検出(<20.3)	不検出(<36.8)
6	7月12日	宮内	ワラビ(塩漬け)	不検出(<8.4)	不検出(<9.9)	不検出(<18.3)
7	7月12日	宮内	フキ(塩漬け)	不検出(<10.4)	不検出(<12.4)	不検出(<22.8)
8	7月14日	小宮	大麦	不検出(<8.3)	不検出(<9.3)	不検出(<17.6)
9	7月14日	小宮	小麦	不検出(<15.0)	不検出(<17.8)	不検出(<32.8)
10	7月14日	小宮	小麦	不検出(<13.1)	不検出(<16.6)	不検出(<29.7)
11	7月17日	その他(県内)	イノシシ	721.0	43.7	764.7
12	7月17日	その他(県内)	イノシシ	4268.1	244.5	4512.6
13	7月17日	その他(県内)	イノシシ	2880.4	168.8	3049.2
14	7月17日	小宮	ワラビ(茹で)	7.2	不検出(<6.8)	7.2
15	7月17日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<8.9)	不検出(<11.3)	不検出(<20.2)
16	7月18日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<6.2)	不検出(<7.4)	不検出(<13.6)
17	7月30日	小宮	タケノコ(茹で)	不検出(<10.6)	不検出(<14.1)	不検出(<24.7)
18	7月30日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
19	7月31日	深谷	バジル	不検出(<23.1)	不検出(<26.1)	不検出(<49.2)

※「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。