

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

平成30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6日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<4.42)	不検出(<4.73)	不検出(<9.15)
2	8月13日	小宮	引水	不検出(<4.16)	不検出(<4.44)	不検出(<8.60)

※「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	臼石	ハナミョウガ	不検出(<9.43)	不検出(<10.1)	不検出(<19.5)
2	8月1日	比叢	ハナミョウガ	42.0	不検出(<6.75)	42.0
3	8月1日	飯樋町	ハナミョウガ	不検出(<7.94)	不検出(<8.59)	不検出(<16.53)
4	8月1日	前田・八和木	ハナミョウガ	7.6	不検出(<8.90)	7.6
5	8月1日	宮内	ピーマン	不検出(<12.5)	不検出(<12.2)	不検出(<24.7)
6	8月1日	宮内	トマト	不検出(<6.7)	不検出(<7.1)	不検出(<13.8)
7	8月1日	宮内	ナス	不検出(<10.5)	不検出(<8.1)	不検出(<18.6)
8	8月2日	大倉	ハナミョウガ	13.9	不検出(<9.56)	13.9
9	8月2日	関沢	ハナミョウガ	19.8	不検出(<9.17)	19.8
10	8月2日	草野	ハナミョウガ	9.5	不検出(<8.25)	9.5
11	8月2日	二枚橋・須萱	ハナミョウガ	不検出(<8.87)	不検出(<9.50)	不検出(<18.37)
12	8月2日	佐須	ハナミョウガ	不検出(<10.6)	不検出(<8.3)	不検出(<18.9)
13	8月2日	前田・八和木	ハナミョウガ	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
14	8月2日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<5.3)	不検出(<6.9)	不検出(<12.2)
15	8月2日	その他(県内)	トウガラシ	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
16	8月2日	大倉	トウモロコシ	不検出(<6.5)	不検出(<7.7)	不検出(<14.2)
17	8月3日	飯樋町	キュウリ	不検出(<9.8)	不検出(<7.6)	不検出(<17.4)
18	8月3日	伊丹沢	トウモロコシ	不検出(<13.3)	不検出(<10.9)	不検出(<24.2)
19	8月3日	佐須	ミニトマト	不検出(<6.6)	不検出(<7.7)	不検出(<14.3)
20	8月4日	小宮	ハナミョウガ	11.5	不検出(<13.6)	11.5
21	8月6日	関根・松塚	ハナミョウガ	45.9	5.3	51.2
22	8月6日	深谷	オクラ	不検出(<7.5)	不検出(<7.9)	不検出(<15.4)
23	8月6日	深谷	ユウガオ	不検出(<7.3)	不検出(<8.4)	不検出(<15.7)
24	8月6日	深谷	ダイコン	不検出(<6.5)	不検出(<7.8)	不検出(<14.3)
25	8月6日	伊丹沢	トウモロコシ	不検出(<9.8)	不検出(<7.8)	不検出(<17.6)
26	8月6日	前田	ハナミョウガ	21.9	不検出(<7.5)	21.9
27	8月7日	深谷	ハナミョウガ	25.5	不検出(<9.77)	25.5
28	8月7日	大久保・外内	ハナミョウガ	14.1	不検出(<8.52)	14.1
29	8月7日	上飯樋	エダマメ	不検出(<10.5)	不検出(<8.6)	不検出(<19.1)
30	8月7日	関沢	ナス	5.1	不検出(<8.1)	5.1

31	8月7日	上飯樋	キュウリ	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
32	8月7日	上飯樋	ズッキーニ	不検出(<5.4)	不検出(<6.4)	不検出(<11.8)
33	8月7日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.3)	不検出(<5.8)	不検出(<11.1)
34	8月7日	上飯樋	ナス	不検出(<7.5)	不検出(<8.2)	不検出(<15.7)
35	8月9日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<6.1)	不検出(<6.6)	不検出(<12.7)
36	8月10日	小宮	ナス	不検出(<8.0)	不検出(<9.5)	不検出(<17.5)
37	8月10日	小宮	カボチャ	9.5	不検出(<8.0)	9.5
38	8月10日	小宮	カボチャ	不検出(<13.2)	不検出(<9.6)	不検出(<22.8)
39	8月10日	前田	トウモロコシ	不検出(<11.2)	不検出(<8.5)	不検出(<19.7)
40	8月12日	小宮	ハナミョウガ	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
41	8月12日	前田・八和木	ナス	不検出(<5.8)	不検出(<7.1)	不検出(<12.9)
42	8月12日	伊丹沢	トマト	不検出(<5.5)	不検出(<6.1)	不検出(<11.6)
43	8月12日	前田	カボチャ	11.4	不検出(<7.8)	11.4
44	8月13日	前田・八和木	トウガラシ	不検出(<8.6)	不検出(<9.8)	不検出(<18.4)
45	8月13日	前田・八和木	長ネギ	不検出(<8.5)	不検出(<9.2)	不検出(<17.7)
46	8月14日	長泥	ハナミョウガ	14.4	不検出(<9.31)	14.4
47	8月14日	八木沢・芦原	ハナミョウガ	不検出(<12.2)	不検出(<9.6)	不検出(<21.8)
48	8月14日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<5.8)	不検出(<6.5)	不検出(<12.3)
49	8月14日	前田	スイカ	不検出(<10.7)	不検出(<7.7)	不検出(<18.4)
50	8月16日	小宮	ルバーブ	不検出(<6.73)	不検出(<7.25)	不検出(<13.98)
51	8月16日	上飯樋	カボチャ	不検出(<6.5)	不検出(<7.0)	不検出(<13.5)
52	8月16日	飯樋町	タマネギ	不検出(<7.4)	不検出(<8.6)	不検出(<16.0)
53	8月16日	飯樋町	ジャガイモ	不検出(<5.8)	不検出(<7.1)	不検出(<12.9)
54	8月16日	飯樋町	ナス	不検出(<6.8)	不検出(<7.7)	不検出(<14.5)
55	8月17日	その他(県内)	ナス	不検出(<10.6)	不検出(<11.3)	不検出(<21.9)
56	8月17日	その他(県内)	ハナミョウガ	不検出(<8.9)	不検出(<9.7)	不検出(<18.6)
57	8月17日	1月0日	キュウリ	不検出(<8.4)	不検出(<10.0)	不検出(<18.4)
58	8月17日	1月0日	ニンジン	不検出(<11.2)	不検出(<9.9)	不検出(<21.1)
59	8月17日	草野	ジャガイモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)

60	8月17日	大久保・外内	エダマメ	不検出(<5.7)	不検出(<7.3)	不検出(<13.0)
61	8月17日	前田	ミニトマト	不検出(<11.8)	不検出(<8.6)	不検出(<20.4)
62	8月18日	前田	エダマメ	17.6	不検出(<8.2)	17.6
63	8月20日	宮内	ハナミョウガ	44.8	不検出(<10.3)	44.8
64	8月20日	前田・八和木	オクラ	不検出(<7.2)	不検出(<8.5)	不検出(<15.7)
65	8月20日	深谷	ハナミョウガ	不検出(<11.7)	不検出(<10.3)	不検出(<22.0)
66	8月20日	比叢	ジャガイモ	不検出(<7.5)	不検出(<7.9)	不検出(<15.4)
67	8月20日	大久保・外内	ジャガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<7.6)	不検出(<14.3)
68	8月20日	その他(県内)	トマト	不検出(<6.9)	不検出(<8.3)	不検出(<15.2)
69	8月20日	深谷	カボチャ	不検出(<4.9)	不検出(<5.6)	不検出(<10.5)
70	8月20日	草野	トウモロコシ	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
71	8月21日	飯樋町	ニンニク	不検出(<11.9)	不検出(<9.7)	不検出(<21.6)
72	8月22日	比叢	トウモロコシ	不検出(<11.0)	不検出(<11.8)	不検出(<22.8)
73	8月22日	比叢	カボチャ	20.0	不検出(<15.8)	20.0
74	8月22日	その他(県内)	ミニトマト	12.5	不検出(<12.3)	12.5
75	8月22日	その他(県内)	カボチャ	13.1	不検出(<9.0)	13.1
76	8月22日	上飯樋	カボチャ	8.1	不検出(<18.7)	8.1
77	8月23日	伊丹沢	カボチャ	5.3	不検出(<7.6)	5.3
78	8月27日	比叢	カボチャ	不検出(<10.4)	不検出(<11.1)	不検出(<21.5)
79	8月27日	比叢	カボチャ	5.2	不検出(<7.5)	5.2
80	8月27日	比叢	カボチャ	7.5	不検出(<8.1)	7.5
81	8月27日	比叢	カボチャ	3.1	不検出(<7.2)	3.1
82	8月29日	比叢	ジャガイモ	不検出(<9.6)	不検出(<10.4)	不検出(<20.0)
83	8月29日	比叢	トウモロコシ	不検出(<9.9)	不検出(<11.0)	不検出(<20.9)
84	8月30日	草野	キュウリ	不検出(<6.4)	不検出(<7.5)	不検出(<13.9)
85	8月30日	大倉	トウガン	不検出(<6.6)	不検出(<7.0)	不検出(<13.5)
86	8月30日	大倉	トウガラシ	不検出(<9.0)	不検出(<10.5)	不検出(<19.5)
87	8月30日	大倉	ハナミョウガ	3.8	不検出(<11.1)	3.8
88	8月31日	草野	カボチャ	不検出(<8.4)	不検出(<6.5)	不検出(<14.9)
89	8月31日	伊丹沢	サツマイモ	不検出(<15.9)	不検出(<13.0)	不検出(<28.9)
90	8月31日	伊丹沢	カボチャ	9.2	不検出(<7.8)	9.2
91	8月31日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<6.3)	不検出(<6.6)	不検出(<12.9)
92	8月31日	前田・八和木	エダマメ	不検出(<7.7)	不検出(<8.7)	不検出(<16.4)
93	8月31日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<7.6)	不検出(<9.1)	不検出(<16.7)

※「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」

「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	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.1)	不検出(<9.8)	不検出(<17.9)
2	8月20日	佐須	ヤマボウシ	38.9	5.9	44.8
3	8月20日	その他(県内)	カキ	不検出(<7.5)	不検出(<6.7)	不検出(<15.4)
4	8月21日	八木沢・芦原	ヤマボウシ	38.9	不検出(<8.53)	38.9
5	8月21日	二枚橋・須萱	ヤマボウシ	5.3	不検出(<7.41)	5.3
6	8月22日	伊丹沢	ヤマボウシ	13.3	不検出(<6.99)	13.3
7	8月22日	上飯樋	ヤマボウシ	5.6	不検出(<7.18)	5.6
8	8月27日	長泥	ブルーベリー	8.6	不検出(<7.14)	8.6
9	8月29日	飯樋町	ヤマボウシ	6.0	不検出(<7.37)	6.0
10	8月30日	宮内	ヤマボウシ	13.5	不検出(<7.43)	13.5
11	8月30日	関沢	ヤマボウシ	9.2	不検出(<6.99)	9.2
12	8月30日	前田	ヤマボウシ	22.3	不検出(<7.78)	22.3
13	8月30日	大倉	ブルーベリー	不検出(<8.6)	不検出(<9.6)	不検出(<18.2)
14	8月31日	深谷	ヤマボウシ	不検出(<5.75)	不検出(<7.08)	不検出(<12.83)
15	8月31日	長泥	ヤマボウシ	10.0	不検出(<7.37)	10.0
16	8月31日	臼石	ヤマボウシ	10.4	不検出(<7.22)	10.4
17	8月31日	小宮	ヤマボウシ	9.4	不検出(<9.1)	9.4

※「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。

《 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31日	前田・八和木	フキ	不検出(<7.9)	不検出(<9.9)	不検出(<17.8)

※「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2日	前田・八和木	梅干し	不検出(<9.8)	不検出(<7.7)	不検出(<17.5)
2	8月25日	伊丹沢	ソバの実	29.5	不検出(<13.7)	29.5

※「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。