

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29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4日	関沢	井戸水	不検出(<4.68)	不検出(<4.47)	不検出(<9.15)
2	8月4日	関沢	井戸水	不検出(<4.59)	不検出(<4.80)	不検出(<9.39)
3	8月7日	関沢	井戸水	不検出(<4.68)	不検出(<4.95)	不検出(<9.63)
4	8月7日	関沢	井戸水	不検出(<4.35)	不検出(<4.61)	不検出(<8.96)
5	8月8日	小宮	井戸水	不検出(<4.45)	不検出(<4.67)	不検出(<9.12)
6	8月22日	関沢	井戸水	不検出(<4.43)	不検出(<4.72)	不検出(<9.15)
7	8月23日	関沢	引水	不検出(<4.39)	不検出(<4.61)	不検出(<9.00)
8	8月28日	八木沢・芦原	井戸水	不検出(<4.36)	不検出(<3.10)	不検出(<7.46)
9	8月31日	小宮	沢水	不検出(<4.36)	不検出(<4.62)	不検出(<8.98)
10	8月31日	小宮	湧水	不検出(<4.25)	不検出(<5.51)	不検出(<9.76)

※「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	前田・八和木	カボチャ	不検出(<7.88)	不検出(<8.65)	不検出(<16.5)
2	8月1日	小宮	ハナミョウガ	不検出(<11.2)	不検出(<12.0)	不検出(<23.3)
3	8月1日	深谷	ハクサイ	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
4	8月2日	草野	ハナミョウガ	不検出(<8.54)	不検出(<9.07)	不検出(<17.61)
5	8月2日	飯樋町	ハナミョウガ	不検出(<9.23)	不検出(<9.93)	不検出(<19.16)
6	8月2日	臼石	ハナミョウガ	不検出(<6.69)	不検出(<7.09)	不検出(<13.78)
7	8月3日	佐須	ナス	7.9	不検出(<7.99)	7.9
8	8月3日	佐須	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<8.0)	不検出(<15.2)
9	8月4日	前田・八和木	ナス	12.2	不検出(<9.8)	12.2
10	8月4日	前田・八和木	キュウリ	3.0	不検出(<8.2)	3.0
11	8月7日	八木沢・芦原	カボチャ	5.7	不検出(<4.5)	5.7
12	8月7日	宮内	ジャガイモ	不検出(<7.4)	不検出(<8.2)	不検出(<15.6)
13	8月7日	宮内	キュウリ	不検出(<6.2)	不検出(<6.7)	不検出(<12.9)
14	8月7日	宮内	レタス	13.5	不検出(<16.0)	13.5
15	8月7日	前田・八和木	ミニトマト	9.0	不検出(<28.3)	9.0
16	8月7日	前田・八和木	キュウリ	21.5	不検出(<20.7)	21.5
17	8月7日	前田・八和木	ズッキーニ	24.2	不検出(<18.7)	24.2
18	8月7日	前田・八和木	ホウレンソウ	不検出(<12.2)	不検出(<12.4)	不検出(<24.6)
19	8月7日	関根・松塚	ミニトマト	不検出(<8.6)	不検出(<9.1)	不検出(<17.7)
20	8月8日	深谷	トウモロコシ	8.0	不検出(<8.1)	8.0
21	8月8日	大久保・外内	ジャガイモ	不検出(<7.7)	不検出(<8.2)	不検出(<15.9)
22	8月8日	大久保・外内	キュウリ	8.6	不検出(<8.4)	8.6
23	8月8日	大久保・外内	ナス	10.7	不検出(<11.3)	10.7
24	8月9日	大久保・外内	ゴーヤ	30.9	不検出(<8.7)	30.9
25	8月9日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<5.1)	不検出(<6.2)	不検出(<11.3)
26	8月10日	大久保・外内	サヤインゲン	不検出(<8.02)	不検出(<8.69)	不検出(<16.71)
27	8月10日	大久保・外内	ピーマン	不検出(<11.6)	不検出(<12.5)	不検出(<24.1)

28	8月10日	大久保・外内	ジャガイモ	不検出(<7.14)	不検出(<7.69)	不検出(<14.83)
29	8月10日	大久保・外内	シシトウ	不検出(<8.67)	不検出(<9.32)	不検出(<17.99)
30	8月10日	大久保・外内	ナス	不検出(<10.1)	不検出(<10.8)	不検出(<20.9)
31	8月10日	深谷	ニラ	不検出(<10.8)	不検出(<12.8)	不検出(<23.6)
32	8月14日	比叢	ハナミョウガ	17.4	6.2	23.6
33	8月14日	伊丹沢	ハナミョウガ	不検出(<7.46)	不検出(<8.00)	不検出(<15.46)
34	8月14日	前田・八和木	トマト	不検出(<6.77)	不検出(<7.29)	不検出(<14.06)
35	8月14日	前田・八和木	ナス	不検出(<7.16)	不検出(<7.51)	不検出(<14.67)
36	8月15日	前田・八和木	ハナミョウガ	不検出(<8.61)	不検出(<9.32)	不検出(<17.93)
37	8月15日	佐須	ハナミョウガ	不検出(<10.1)	不検出(<10.8)	不検出(<20.9)
38	8月15日	大久保・外内	ハナミョウガ	15.9	不検出(<13.9)	15.9
39	8月16日	大久保・外内	ハナミョウガ	17.0	不検出(<8.79)	17.0
40	8月16日	宮内	ハナミョウガ	8.4	不検出(<9.63)	8.4
41	8月16日	大倉	ハナミョウガ	不検出(<6.93)	不検出(<7.39)	不検出(<14.32)
42	8月17日	前田	ハナミョウガ	19.0	不検出(<11.7)	19.0
43	8月17日	関沢	ハナミョウガ	6.3	不検出(<9.84)	6.3
44	8月18日	八木沢・芦原	ハナミョウガ	26.8	不検出(<11.3)	26.8
45	8月18日	二枚橋・須蓋	ハナミョウガ	8.3	不検出(<9.29)	8.3
46	8月18日	深谷	ハナミョウガ	18.7	不検出(<11.3)	18.7
47	8月18日	関根・松塚	ハナミョウガ	20.4	不検出(<8.38)	20.4
48	8月18日	比叢	トマト	不検出(<6.5)	不検出(<6.7)	不検出(<13.2)
49	8月21日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<7.4)	不検出(<5.7)	不検出(<13.1)
50	8月21日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<4.7)	不検出(<5.4)	不検出(<10.1)
51	8月21日	その他(県内)	ジャガイモ	不検出(<5.6)	不検出(<6.4)	不検出(<12.0)
52	8月21日	八木沢・芦原	キュウリ	不検出(<10.7)	不検出(<7.7)	不検出(<18.1)
53	8月21日	八木沢・芦原	キャベツ	不検出(<6.4)	不検出(<6.8)	不検出(<13.2)
54	8月22日	飯樋町	トマト	不検出(<9.7)	不検出(<7.5)	不検出(<17.2)
55	8月22日	飯樋町	トウモロコシ	不検出(<6.5)	不検出(<7.8)	不検出(<14.3)
56	8月22日	宮内	キュウリ	不検出(<9.3)	不検出(<7.0)	不検出(<17.3)
57	8月23日	上飯樋	ハナミョウガ	9.5	不検出(<9.02)	9.5
58	8月23日	長泥	ハナミョウガ	15.0	不検出(<10.2)	15.0
59	8月23日	草野	ジャガイモ	不検出(<8.7)	不検出(<9.5)	不検出(<18.2)

60	8月24日	関根・松塚	キュウリ	不検出(<10.1)	不検出(<7.6)	不検出(<17.7)
61	8月24日	関根・松塚	ナス	不検出(<7.9)	不検出(<9.1)	不検出(<17.0)
62	8月24日	関根・松塚	トウモロコシ	不検出(<11.6)	不検出(<8.8)	不検出(<20.4)
63	8月24日	二枚橋・須萱	キュウリ	不検出(<7.2)	不検出(<8.1)	不検出(<15.3)
64	8月24日	二枚橋・須萱	ジャガイモ	不検出(<7.8)	不検出(<5.4)	不検出(<13.2)
65	8月28日	大久保・外内	ホウレンソウ	不検出(<10.4)	不検出(<11.0)	不検出(<21.4)
66	8月28日	大久保・外内	カブ	不検出(<5.6)	不検出(<7.0)	不検出(<12.6)
67	8月28日	深谷	ナス	不検出(<9.8)	不検出(<9.8)	不検出(<19.6)
68	8月28日	二枚橋・須萱	ハナミョウガ	不検出(<11.7)	不検出(<8.1)	不検出(<19.8)
69	8月31日	小宮	チンゲンサイ	不検出(<10.6)	不検出(<11.3)	不検出(<21.8)

※「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。

《 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1日	深谷	ブルーベリー	19.3	不検出(<11.8)	19.3
2	8月1日	比叢	ブルーベリー	46.8	不検出(<13.3)	46.8
3	8月9日	大倉	ブルーベリー	不検出(<11.5)	不検出(<13.4)	不検出(<24.9)
4	8月9日	その他(県内)	モモ	13.1	不検出(<9.2)	13.1
5	8月29日	蕨平	トチノミ	154.0	19.1	173.1
6	8月31日	飯樋町	トチノミ	61.1	7.2	68.3
7	8月31日	大倉	クルミ	12.1	不検出(<10.8)	12.1

※「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」

「乳児用食品 50Bq/Kg」

No.	検査日	採取地	試料名		セシウム134	セシウム合計 (Cs134+Cs137) (Bq/kg)
1	8月3日	伊丹沢	モミタケ	321.0	44.1	365.1
2	8月9日	小宮	チチタケ	544.9	83.5	628.4
3	8月9日	小宮	チチタケ	1875.3	286.8	2162.1
4	8月22日	伊丹沢	ヤマボウシ	10.1	不検出(<8.72)	10.1
5	8月22日	上飯樋	ヤマボウシ	12.4	不検出(<9.05)	12.4
6	8月23日	前田	ヤマボウシ	19.7	不検出(<5.33)	19.7
7	8月23日	比曽	ヤマボウシ	18.2	不検出(<11.2)	18.2
8	8月23日	宮内	ヤマボウシ	34.5	不検出(<12.9)	34.5
9	8月24日	関沢	ヤマボウシ	41.6	12.3	53.9
10	8月24日	飯樋町	ヤマボウシ	20.5	7.3	27.8
11	8月24日	比曽	ヤマボウシ	20.6	7.9	28.5
12	8月25日	前田・八和木	ヤマボウシ	不検出(<11.7)	不検出(<12.6)	不検出(<24.3)
13	8月25日	臼石	ヤマボウシ	12.9	不検出(<9.97)	12.9
14	8月25日	大久保・外内	ヤマボウシ	26.5	不検出(<13.7)	26.5
15	8月25日	関根・松塚	ヤマボウシ	25.6	不検出(<9.95)	25.6
16	8月25日	深谷	ヤマボウシ	不検出(<9.42)	不検出(<10.1)	不検出(<19.52)
17	8月25日	宮内	ヤマボウシ	24.3	不検出(<11.8)	24.3
18	8月29日	小宮	ヤマボウシ	29.4	9.8	39.2
19	8月29日	蕨平	ヤマボウシ	21.8	4.8	26.6
20	8月30日	長泥	ヤマボウシ	25.3	不検出(<10.1)	25.3
21	8月30日	二枚橋・須萱	ヤマボウシ	不検出(<6.75)	不検出(<7.15)	不検出(<13.9)

※「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。