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

令和元年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」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	8月5日	深谷	井戸水	不検出(<4.07)	不検出(<4.35)	不検出(<8.42)

^{※「}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 (Cs134+Cs137) 1 8月1日 深谷 サヤインゲン 不検出(<6.9) 不検出(<8.3) 不検出(<15.2) 2 8月1日 宮内 ジャガイモ 不検出(<6.8) 不検出(<7.5) 不検出(<14.3) 3 8月1日 宮内 サヤインゲン 不検出(<8.8) 不検出(<11.7) 不検出(<20.5) 4 8月1日 宮内 トマト 不検出(<7.8) 不検出(<9.7) 不検出(<17.5) 5 8月1日 草野 トウモロコシ 不検出(<6.2) 不検出(<8.1) 不検出(<14.3) 6 8月1日 草野 ジャガイモ 不検出(<6.4) 不検出(<7.7) 不検出(<14.1) 7 8月1日 深谷 カボチャ 不検出(<7.2) 不検出(<7.5) 不検出(<14.7) 8 8月1日 関沢 ナス 不検出(<7.6) 不検出(<19.2) 不検出(<16.3) 9 8月1日 関沢 ピーマン 不検出(<13.9) 不検出(<19.2) 不検出(<33.1) 10 8月1日 前田・八和木 キュウリ 不検出(<5.7) 不検出(<6.6) 不検出(<12.3)
1 8月1日 深谷 サヤインゲン 不検出(<6.9) 不検出(<8.3) 不検出(<15.2) 2 8月1日 宮内 ジャガイモ 不検出(<6.8) 不検出(<7.5) 不検出(<14.3) 3 8月1日 宮内 サヤインゲン 不検出(<8.8) 不検出(<11.7) 不検出(<20.5) 4 8月1日 宮内 トマト 不検出(<7.8) 不検出(<9.7) 不検出(<17.5) 5 8月1日 草野 トウモロコシ 不検出(<6.2) 不検出(<8.1) 不検出(<14.3) 6 8月1日 草野 ジャガイモ 不検出(<6.4) 不検出(<7.7) 不検出(<14.1) 7 8月1日 深谷 カボチャ 不検出(<7.2) 不検出(<7.5) 不検出(<14.7) 8 8月1日 関沢 ナス 不検出(<7.6) 不検出(<8.7) 不検出(<16.3) 9 8月1日 関沢 ナス 不検出(<13.9) 不検出(<19.2) 不検出(<19.2)
2 8月1日 宮内 ジャガイモ 不検出(<6.8) 不検出(<7.5) 不検出(<14.3) 3 8月1日 宮内 サヤインゲン 不検出(<8.8) 不検出(<11.7) 不検出(<20.5) 4 8月1日 宮内 トマト 不検出(<7.8) 不検出(<9.7) 不検出(<17.5) 5 8月1日 草野 トウモロコシ 不検出(<6.2) 不検出(<8.1) 不検出(<14.3) 6 8月1日 草野 ジャガイモ 不検出(<6.4) 不検出(<7.7) 不検出(<14.1) 7 8月1日 深谷 カボチャ 不検出(<7.2) 不検出(<7.5) 不検出(<14.7) 8 8月1日 関沢 ナス 不検出(<7.6) 不検出(<8.7) 不検出(<16.3) 9 8月1日 関沢 ピーマン 不検出(<13.9) 不検出(<19.2) 不検出(<33.1)
3 8月1日 宮内 サヤインゲン 不検出(<8.8) 不検出(<11.7) 不検出(<20.5) 4 8月1日 宮内 トマト 不検出(<7.8) 不検出(<9.7) 不検出(<17.5) 5 8月1日 草野 トウモロコシ 不検出(<6.2) 不検出(<8.1) 不検出(<14.3) 6 8月1日 草野 ジャガイモ 不検出(<6.4) 不検出(<7.7) 不検出(<14.1) 7 8月1日 深谷 カボチャ 不検出(<7.2) 不検出(<7.5) 不検出(<14.7) 8 8月1日 関沢 ナス 不検出(<7.6) 不検出(<8.7) 不検出(<16.3) 9 8月1日 関沢 ピーマン 不検出(<13.9) 不検出(<19.2) 不検出(<33.1)
4 8月1日 宮内 トマト 不検出(<7.8)
5 8月1日 草野 トウモロコシ 不検出(<6.2) 不検出(<8.1) 不検出(<14.3) 6 8月1日 草野 ジャガイモ 不検出(<6.4) 不検出(<7.7) 不検出(<14.1) 7 8月1日 深谷 カボチャ 不検出(<7.2) 不検出(<7.5) 不検出(<14.7) 8 8月1日 関沢 ナス 不検出(<7.6) 不検出(<8.7) 不検出(<16.3) 9 8月1日 関沢 ピーマン 不検出(<13.9) 不検出(<19.2) 不検出(<33.1)
6 8月1日 草野 ジャガイモ 不検出(<6.4)
7 8月1日 深谷 カボチャ 不検出(<7.2)
8 8月1日 関沢 ナス 不検出(<7.6)
9 8月1日 関沢 ピーマン 不検出(<13.9) 不検出(<19.2) 不検出(<33.1)
10 8月1日 前田・八和木 キュウリ 不検出(<5.7) 不検出(<6.6) 不検出(<12.3)
11 8月1日 大倉 ピーマン 不検出(<11.8) 不検出(<13.2) 不検出(<25.0)
12 8月1日 大倉 ピーマン 不検出(<12.3) 不検出(<12.3) 不検出(<24.6)
13 8月1日 大倉 ジャガイモ 不検出(<5.3) 不検出(<6.5) 不検出(<11.8)
14 8月2日 前田 キュウリ 不検出(<11.0) 不検出(<8.4) 不検出(<19.4)
15 8月2日 前田 ジャガイモ 不検出(<11.4) 不検出(<9.0) 不検出(<20.4)
16 8月2日 前田 ジャガイモ 不検出(<11.2) 不検出(<9.1) 不検出(<20.3)
17 8月2日 前田 ナス 不検出(<12.2) 不検出(<9.2.) 不検出(<21.4)
18 8月2日 前田 いんげん豆 不検出(<12.7) 不検出(<9.5) 不検出(<22.2)
19 8月3日 小宮 トマト 不検出(<12.0) 不検出(<15.4) 不検出(<27.4)
20 8月3日 関沢 ジャガイモ 5.8 不検出(<7.3) 5.8
21 8月4日 蕨平 ジャガイモ 不検出(<6.1) 不検出(<7.1) 不検出(<13.2)
22 8月5日 深谷 ゴーヤ 不検出(<7.9) 不検出(<9.4) 不検出(<17.3)
23 8月5日 前田 ツルムラサキ 不検出(<7.3) 不検出(<8.7) 不検出(<16.0)
24 8月5日 宮内 カボチャ 不検出(<3.9) 不検出(<4.9) 不検出(<8.8)
25 8月5日 宮内 大根 不検出(<9.0) 不検出(<10.6) 不検出(<19.6)
26 8月5日 宮内 ピーマン 不検出(<14.3) 不検出(<17.5) 不検出(<31.8)

						T
27	8月5日	宮内	シシトウガラシ	不検出(<17.8)	不検出(<21.6)	不検出(<39.4)
28	8月5日	深谷	ツルムラサキ	不検出(<15.0)	不検出(<17.9)	不検出(<32.9)
29	8月5日	深谷	ナス	不検出(<8.7)	不検出(<10.4)	不検出(<19.1)
30	8月5日	深谷	ピーマン	不検出(<14.0)	不検出(<17.6)	不検出(<31.6)
31	8月5日	関沢	シシトウガラシ	不検出(<13.3)	不検出(<15.2)	不検出(<28.5)
32	8月6日	蕨平	ナス	不検出(<7.0)	不検出(<8.5)	不検出(<15.5)
33	8月8日	深谷	ニンニク	27.7	不検出(<6.8)	27.7
34	8月8日	上飯樋	ナス	不検出(<6.8)	不検出(<7.2)	不検出(<14.0)
35	8月8日	佐須	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
36	8月8日	前田•八和木	ナス	不検出(<9.3)	不検出(<12.1)	不検出(<21.4)
37	8月8日	前田·八和木	白菜	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
38	8月8日	前田•八和木	モロヘイヤ	不検出(<9.4)	不検出(<11.0)	不検出(<20.4)
39	8月8日	大倉	ミョウガ	14.4	不検出(<14.9)	14.4
40	8月8日	大倉	サヤインゲン	不検出(<11.0)	不検出(<12.7)	不検出(<23.7)
41	8月8日	大倉	ツルムラサキ	不検出(<17.0)	不検出(<20.3)	不検出(<37.3)
42	8月9日	小宮	ナス	不検出(<6.1)	不検出(<7.8)	不検出(<13.9)
43	8月10日	前田	ピーマン	不検出(<11.3)	不検出(<13.7)	不検出(<25.0)
44	8月10日	前田	トマト	不検出(<6.7)	不検出(<7.9)	不検出(<14.6)
45	8月12日	深谷	ゴーヤ	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
46	8月12日	深谷	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.4)	不検出(<11.8)
47	8月13日	蕨平	トウモロコシ	不検出(<6.2)	不検出(<7.8)	不検出(<14.0)
48	8月14日	深谷	ゴーヤ	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)
49	8月14日	深谷	シシトウガラシ	不検出(<11.1)	不検出(<13.0)	不検出(<24.1)
50	8月14日	深谷	トウガラシ	不検出(<10.9)	不検出(<12.9)	不検出(<23.8)
51	8月16日	小宮	シソ	不検出(<17.7)	不検出(<19.3)	不検出(<37.0)
52	8月16日	前田	カボチャ	不検出(<7.9)	不検出(<6.7)	不検出(<14.6)
53	8月16日	前田	枝豆	不検出(<14.1)	不検出(<12.0)	不検出(<26.1)
54	8月16日	前田	ツルムラサキ	不検出(<17.5)	不検出(<13.5)	不検出(<31.0)
55	8月18日	その他(県内)	オカワカメ	不検出(<9.9)	不検出(<12.1)	不検出(<22.0)
56	8月19日	深谷	ユウガオ	不検出(<7.5)	不検出(<9.4)	不検出(<16.9)
57	8月19日	深谷	オクラ	不検出(<7.8)	不検出(<9.0)	不検出(<16.8)

58	8月19日	深谷	パプリカ	不検出(<12.5)	不検出(<12.8)	不検出(<25.3)
59	8月19日	深谷	ミョウガ	11.2	不検出(<9.5)	11.2
60	8月19日	前田•八和木	オクラ	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)
61	8月19日	前田•八和木	ゴーヤ	不検出(<6.9)	不検出(<7.6)	不検出(<14.5)
62	8月19日	深谷	ジャガイモ	不検出(<5.0)	不検出(<5.8)	不検出(<10.8)
63	8月20日	小宮	トウモロコシ	10.4	不検出(<708)	10.4
64	8月20日	伊丹沢	枝豆	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
65	8月20日	前田·八和木	ツルムラサキ	不検出(<7.7)	不検出(<8.8)	不検出(<16.5)
66	8月20日	二枚橋·須萱	ナス	不検出(<7.2)	不検出(<9.2)	不検出(<16.4)
67	8月20日	二枚橋·須萱	シソ	不検出(<11.8)	不検出(<13.5)	不検出(<25.3)
68	8月20日	前田	シシトウガラシ	不検出(<16.5)	不検出(<12.8)	不検出(<29.3)
69	8月20日	前田	キュウリ	不検出(<7.0)	不検出(<5.7)	不検出(<12.7)
70	8月22日	前田•八和木	トウモロコシ	不検出(<5.5)	不検出(<6.7)	不検出(<12.2)
71	8月23日	八木沢·芦原	ジャガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
72	8月23日	八木沢·芦原	ニンニク	不検出(<10.3)	不検出(<12.9)	不検出(<23.2)
73	8月23日	八木沢·芦原	カボチャ	不検出(<6.9)	不検出(<7.6)	不検出(<14.5)
74	8月23日	前田	ゴーヤ	不検出(<19.9)	不検出(<16.3)	不検出(<36.2)
75	8月24日	前田	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<5.2)	不検出(<9.3)
76	8月24日	前田	トウモロコシ	不検出(<5.7)	不検出(<6.3)	不検出(<12.0)
77	8月26日	前田	ハヤトウリ	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
78	8月26日	深谷	ゴーヤ	不検出(<6.9)	不検出(<7.5)	不検出(<14.4)
79	8月26日	小宮	ナス	不検出(<6.5)	不検出(<8.2)	不検出(<14.7)
80	8月26日	関根•松塚	カボチャ	5.4	不検出(<4.5)	5.4
81	8月26日	小宮	トウモロコシ	不検出(<11.7)	不検出(<9.2)	不検出(<20.9)
82	8月27日	前田•八和木	カボチャ	不検出(<9.9)	不検出(<10.5)	不検出(<20.4)
83	8月27日	前田·八和木	カボチャ	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
84	8月29日	草野	カボチャ	不検出(<4.7)	不検出(<5.2)	不検出(<9.9)
85	8月30日	前田	シソ	不検出(<10.9)	不検出(<12.6)	不検出(<23.5)
86	8月30日	関沢	ナス	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)

《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」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	8月21日	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.4)	不検出(<8.7)	不検出(<17.1)
2	8月23日	前田	ブラックベリー	不検出(<20.8)	不検出(<15.4)	不検出(<36.2)
3	8月26日	深谷	サルナシ	8.7	不検出(<7.9)	8.7
4	8月26日	深谷	ナツハゼ	23.9	不検出(<8.9)	23.9
5	8月26日	深谷	ブルーベリ-	不検出(<9.8)	不検出(<10.4)	不検出(<20.2)
6	8月27日	関沢	スイカ	不検出(<5.7)	不検出(<7.0)	不検出(<12.7)

※「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。

《 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」

						セシウム合計
No.	検査日	採取地	試料名	セシウム137	セシウム134	(Cs134+Cs137)
						(Bq/kg)
1	8月2日	前田	フキ	31.8	不検出(<10.4)	31.8
2	8月4日	小宮	フキ	123.8	11.3	135.1
3	8月4日	小宮	フキ	26.4	不検出(<11.2)	26.4

※「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。

《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 50Ba/Kgl

	10701124H 447 :-02							
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15日	その他(県内)	アユ	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)		
2	8月22日	その他(県内)	シジミ	不検出(<5.2)	不検出(<6.0)	不検出(<11.2)		

※「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	8月8日	佐須	ドクダミ	不検出(<8.7)	不検出(<10.5)	不検出(<19.2)

※「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。