

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10月1日～10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	10月5日	佐須	井戸水	不検出(<4.40)	不検出(<4.87)	不検出(<9.27)
2	10月5日	佐須	井戸水	不検出(<4.39)	不検出(<4.65)	不検出(<9.04)
3	10月6日	小宮	井戸水	不検出(<4.54)	不検出(<4.83)	不検出(<9.37)
4	10月11日	前田	井戸水	不検出(<4.32)	不検出(<4.55)	不検出(<8.87)
5	10月18日	前田・八和木	井戸水	不検出(<4.46)	不検出(<4.75)	不検出(<9.21)
6	10月19日	小宮	井戸水	不検出(<4.33)	不検出(<4.62)	不検出(<8.95)
7	10月24日	伊丹沢	井戸水	不検出(<4.32)	不検出(<4.59)	不検出(<8.91)
8	10月25日	伊丹沢	井戸水	不検出(<4.42)	不検出(<4.65)	不検出(<9.07)

※「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	10月4日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<6.2)	不検出(<4.5)	不検出(<10.7)
2	10月5日	前田・八和木	ハナミョウガ	不検出(<9.9)	不検出(<11.6)	不検出(<21.5)
3	10月6日	前田	ダイコン	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
4	10月6日	前田	ニンジン	不検出(<7.1)	不検出(<7.5)	不検出(<14.6)
5	10月10日	前田	ダイコン	不検出(<9.1)	不検出(<7.5)	不検出(<16.6)
6	10月10日	前田	ダイコン	不検出(<10.4)	不検出(<7.7)	不検出(<18.1)
7	10月10日	関沢	カブレナ	不検出(<10.6)	不検出(<11.4)	不検出(<22.0)
8	10月10日	関沢	コカブ	不検出(<7.8)	不検出(<8.9)	不検出(<16.7)
9	10月11日	宮内	ダイコン	不検出(<7.9)	不検出(<6.4)	不検出(<14.3)
10	10月11日	前田・八和木	コマツナ	不検出(<12.3)	不検出(<9.7)	不検出(<22.0)
11	10月11日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<9.1)	不検出(<7.5)	不検出(<16.6)
12	10月11日	小宮	サトイモ	不検出(<10.1)	不検出(<9.1)	不検出(<19.2)
13	10月12日	その他(県内)	ハクサイ	不検出(<8.4)	不検出(<5.3)	不検出(<13.7)
14	10月12日	関根・松塚	トウモロコシ	不検出(<11.4)	不検出(<9.1)	不検出(<20.5)
15	10月12日	前田	ハウレンソウ	不検出(<11.0)	不検出(<12.9)	不検出(<23.9)
16	10月13日	前田・八和木	サトイモ	不検出(<8.5)	不検出(<9.2)	不検出(<17.7)
17	10月13日	前田・八和木	トマト	不検出(<9.9)	不検出(<7.4)	不検出(<17.3)
18	10月13日	前田・八和木	さやいんげん	不検出(<9.9)	不検出(<11.5)	不検出(<21.4)
19	10月16日	八木沢・芦原	チンゲンサイ	18.3	不検出(<6.9)	18.3
20	10月16日	前田	ハクサイ	不検出(<7.3)	不検出(<5.4)	不検出(<12.7)
21	10月16日	前田	ニンジン	不検出(<6.4)	不検出(<7.0)	不検出(<13.4)
22	10月16日	大倉	サトイモ	不検出(<6.9)	不検出(<7.5)	不検出(<14.4)
23	10月16日	大倉	ハクサイ	不検出(<10.5)	不検出(<7.8)	不検出(<18.3)
24	10月16日	大久保・外内	ノザワナ	不検出(<7.8)	不検出(<8.5)	不検出(<16.3)
25	10月17日	宮内	ハクサイ	不検出(<8.59)	不検出(<9.23)	不検出(<17.82)
26	10月17日	宮内	ハクサイ	2.8	不検出(<8.4)	2.8
27	10月17日	関根・松塚	コマツナ	不検出(<9.9)	不検出(<10.8)	不検出(<20.7)

28	10月17日	前田	ダイコン葉	不検出(<9.4)	不検出(<10.4)	不検出(<19.8)
29	10月17日	前田	ダイコン	不検出(<8.3)	不検出(<9.5)	不検出(<17.8)
30	10月17日	前田	トマト	不検出(<8.5)	不検出(<9.1)	不検出(<17.6)
31	10月18日	小宮	ダイコン	不検出(<7.60)	不検出(<8.15)	不検出(<15.75)
32	10月18日	小宮	ピーマン	不検出(<11.0)	不検出(<11.7)	不検出(<22.7)
33	10月18日	小宮	コカブ	不検出(<11.8)	不検出(<10.8)	不検出(<22.6)
34	10月18日	小宮	コマツナ	不検出(<8.55)	不検出(<9.14)	不検出(<17.69)
35	10月18日	小宮	ホウレンソウ	不検出(<10.8)	不検出(<11.5)	不検出(<22.3)
36	10月18日	その他(県内)	ダイコン葉	不検出(<11.1)	不検出(<9.8)	不検出(<20.9)
37	10月18日	その他(県内)	ダイコン	不検出(<4.6)	不検出(<5.8)	不検出(<10.4)
38	10月18日	比叢	ダイコン	不検出(<7.5)	不検出(<8.0)	不検出(<15.5)
39	10月18日	比叢	ハクサイ	不検出(<9.1)	不検出(<7.8)	不検出(<16.9)
40	10月25日	大倉	ダイコン	不検出(<7.6)	不検出(<5.4)	不検出(<13.0)
41	10月26日	大久保・外内	ダイコン	不検出(<6.78)	不検出(<7.17)	不検出(<13.95)
42	10月26日	その他(県内)	ニンジン	不検出(<7.8)	不検出(<8.6)	不検出(<16.4)
43	10月30日	小宮	カラシ菜	不検出(<12.5)	不検出(<9.9)	不検出(<22.4)
44	10月31日	大久保・外内	ハクサイ	不検出(<9.3)	不検出(<7.5)	不検出(<16.8)
45	10月31日	大久保・外内	トウモロコシ	不検出(<6.1)	不検出(<5.9)	不検出(<12.0)
46	10月31日	大久保・外内	ハクサイ	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
47	10月31日	大久保・外内	ダイコン	不検出(<5.1)	不検出(<5.7)	不検出(<10.8)

※「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	10月2日	二枚橋・須萱	アケビ	不検出(<11.2)	不検出(<11.9)	不検出(<23.1)
2	10月2日	関根・松塚	アケビ	不検出(<9.82)	不検出(<10.5)	不検出(<20.32)
3	10月2日	前田	アケビ	不検出(<10.8)	不検出(<11.4)	不検出(<22.2)
4	10月2日	関根・松塚	アケビ	不検出(<7.01)	不検出(<7.47)	不検出(<14.48)
5	10月2日	宮内	ナツハゼ	25.7	不検出(<8.7)	25.7
6	10月2日	小宮	クリ	214.3	37.9	252.2
7	10月3日	長泥	アケビ	92.4	不検出(<16.1)	92.4
8	10月3日	長泥	アケビ	75.2	7.7	82.9
9	10月3日	臼石	アケビ	不検出(<10.8)	不検出(<11.4)	不検出(<22.2)
10	10月3日	臼石	アケビ	不検出(<6.74)	不検出(<7.19)	不検出(<13.93)
11	10月3日	八木沢・芦原	アケビ	14.9	不検出(<13.4)	14.9
12	10月3日	八木沢・芦原	アケビ	17.3	不検出(<8.00)	17.3
13	10月3日	蕨平	アケビ	31.4	不検出(<12.5)	31.4
14	10月3日	蕨平	アケビ	34.3	不検出(<9.06)	34.3
15	10月3日	小宮	アケビ	9.7	不検出(<9.26)	9.7
16	10月4日	小宮	アケビ	11.7	不検出(<7.83)	11.7
17	10月4日	比叢	アケビ	9.2	不検出(<7.50)	9.2
18	10月4日	比叢	アケビ	10.3	不検出(<7.61)	10.3
19	10月4日	大倉	アケビ	不検出(<7.59)	不検出(<8.11)	不検出(<15.7)
20	10月4日	大倉	アケビ	不検出(<9.84)	不検出(<10.6)	不検出(<20.44)
21	10月4日	上飯樋	アケビ	7.4	不検出(<11.4)	7.4
22	10月4日	上飯樋	アケビ	6.0	不検出(<7.69)	6.0
23	10月4日	二枚橋・須萱	イチジク	不検出(<10.3)	不検出(<8.8)	不検出(<19.1)
24	10月4日	宮内	ナツハゼ	9.9	不検出(<11.4)	9.9
25	10月4日	関沢	クリ	1162.4	143.5	1305.9
26	10月4日	上飯樋	イチジク	4.1	不検出(<6.8)	4.1
27	10月4日	上飯樋	クリ	42.9	不検出(<7.1)	42.9

28	10月4日	その他(県内)	カキ	不検出(<8.9)	不検出(<6.7)	不検出(<15.6)
29	10月5日	前田・八和木	カキ	5.2	不検出(<7.12)	5.2
30	10月5日	前田	カキ	5.7	不検出(<6.81)	5.7
31	10月5日	飯樋町	カキ	不検出(<6.72)	不検出(<6.99)	不検出(<13.71)
32	10月5日	関沢	クリ	863.0	109.0	972.0
33	10月5日	大倉	カキ	不検出(<6.69)	不検出(<7.07)	不検出(<13.76)
34	10月5日	八木沢・芦原	カキ	不検出(<6.34)	不検出(<6.65)	不検出(<12.99)
35	10月5日	深谷	カキ	不検出(<7.03)	不検出(<7.44)	不検出(<14.47)
36	10月5日	伊丹沢	カキ	4.7	不検出(<7.07)	4.7
37	10月5日	その他(県内)	アケビ	6.2	不検出(<6.6)	6.2
38	10月6日	上飯樋	カキ	不検出(<10.4)	不検出(<7.06)	不検出(<17.46)
39	10月6日	関根・松塚	カキ	42.2	不検出(<5.84)	42.2
40	10月6日	草野	カキ	不検出(<10.4)	不検出(<6.47)	不検出(<16.87)
41	10月6日	二枚橋・須萱	カキ	不検出(<6.67)	不検出(<7.06)	不検出(<13.73)
42	10月6日	佐須	カキ	6.7	不検出(<4.27)	6.7
43	10月6日	蕨平	カキ	6.9	不検出(<3.58)	6.9
44	10月6日	比曾	カキ	12.4	不検出(<3.69)	12.4
45	10月10日	小宮	カキ	12.2	不検出(<8.06)	12.2
46	10月10日	臼石	カキ	33.2	不検出(<5.74)	33.2
47	10月10日	長泥	カキ	20.3	不検出(<8.22)	20.3
48	10月10日	大倉	イチジク	不検出(<6.67)	不検出(<7.14)	不検出(<13.8)
49	10月10日	宮内	カキ	不検出(<7.09)	不検出(<7.78)	不検出(<14.87)
50	10月10日	小宮	クリ	243.0	32.0	275.0
51	10月10日	関沢	カキ	9.7	不検出(<8.03)	9.7
52	10月10日	大久保・外内	カキ	不検出(<6.78)	不検出(<7.22)	不検出(<14.0)
53	10月10日	小宮	クリ	263.2	39.5	302.7
54	10月11日	関沢	キウイフルーツ	11.1	4.1	15.2
55	10月11日	上飯樋	キウイフルーツ	11.0	4.6	15.6
56	10月11日	大倉	キウイフルーツ	不検出(<6.17)	不検出(<6.60)	不検出(<12.77)
57	10月11日	飯樋町	キウイフルーツ	7.2	不検出(<7.39)	7.2
58	10月11日	関根・松塚	キウイフルーツ	不検出(<6.62)	不検出(<7.11)	不検出(<13.73)
59	10月12日	前田・八和木	キウイフルーツ	不検出(<6.50)	不検出(<6.98)	不検出(<13.48)

60	10月12日	宮内	キウイフルーツ	7.9	不検出(<7.76)	7.9
61	10月12日	草野	キウイフルーツ	不検出(<8.04)	不検出(<7.06)	不検出(<15.10)
62	10月12日	草野	クリ	63.6	不検出(<11.3)	63.6
63	10月12日	大倉	イチジク	13.2	不検出(<8.8)	13.2
64	10月12日	大倉	クリ	15.6	不検出(<9.5)	15.6
65	10月13日	蕨平	キウイフルーツ	7.9	4.4	12.4
66	10月13日	小宮	サルナシ	12.4	不検出(<7.98)	12.4
67	10月13日	二枚橋・須萱	ギンナン	6.9	不検出(<10.4)	6.9
68	10月16日	長泥	キウイフルーツ	不検出(<6.89)	不検出(<7.02)	不検出(<13.91)
69	10月16日	比曽	キウイフルーツ	不検出(<6.42)	不検出(<6.88)	不検出(<13.3)
70	10月16日	深谷	クリ	104.9	18.3	123.2
71	10月16日	上飯樋	ナツハゼ	11.0	不検出(<6.3)	11.0
72	10月17日	深谷	ポーポー	18.2	6.5	24.7
73	10月17日	伊丹沢	キウイフルーツ	5.1	不検出(<7.16)	5.1
74	10月18日	前田・八和木	サルナシ	不検出(<6.78)	不検出(<7.26)	不検出(<14.04)
75	10月18日	前田・八和木	カリン	不検出(<11.6)	不検出(<12.6)	不検出(<24.2)
76	10月18日	前田・八和木	カボス	14.6	不検出(<8.44)	14.6
77	10月19日	深谷	カリン	10.1	不検出(<10.5)	10.1
78	10月19日	大倉	カリン	不検出(<10.9)	不検出(<11.8)	不検出(<22.8)
79	10月19日	伊丹沢	カリン	不検出(<6.44)	不検出(<6.91)	不検出(<13.35)
80	10月19日	大久保・外内	カリン	不検出(<6.62)	不検出(<7.01)	不検出(<13.63)
81	10月20日	前田・八和木	キウイフルーツ	不検出(<11.0)	不検出(<9.1)	不検出(<20.1)
82	10月23日	大久保・外内	カキ	不検出(<6.0)	不検出(<6.6)	不検出(<12.6)
83	10月24日	比曽	カリン	18.9	不検出(<9.15)	18.9
84	10月24日	大久保・外内	キウイフルーツ	5.6	不検出(<6.60)	5.6
85	10月24日	飯樋町	カリン	不検出(<7.53)	不検出(<7.56)	不検出(<15.09)
86	10月24日	上飯樋	カリン	不検出(<6.95)	不検出(<7.41)	不検出(<14.36)
87	10月24日	上飯樋	カキ	不検出(<9.9)	不検出(<8.0)	不検出(<17.9)
88	10月24日	草野	ザクロ	10.5	不検出(<6.0)	10.5
89	10月25日	草野	カリン	13.8	不検出(<7.79)	13.8
90	10月25日	佐須	カボス	14.1	不検出(<6.20)	14.1
91	10月25日	佐須	カリン	16.2	不検出(<8.09)	16.2

92	10月25日	佐須	サルナシ	不検出(<12.0)	不検出(<12.8)	不検出(<24.8)
93	10月25日	小宮	カリン	6.6	不検出(<7.41)	6.6
94	10月25日	大倉	ユズ	不検出(<10.5)	不検出(<8.1)	不検出(<18.6)
95	10月26日	上飯樋	ナツハゼ	不検出(<10.0)	不検出(<8.0)	不検出(<18.0)
96	10月26日	上飯樋	キウイフルーツ	不検出(<11.8)	不検出(<9.2)	不検出(<21.0)
97	10月26日	上飯樋	カキ	不検出(<8.9)	不検出(<6.7)	不検出(<15.6)
98	10月30日	深谷	サルナシ	18.2	4.7	22.9
99	10月30日	大倉	カキ	不検出(<7.2)	不検出(<6.0)	不検出(<13.2)

※「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。

《 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	10月2日	小宮	マツタケ	6936.0	929.0	7865.0
2	10月2日	その他(県内)	マイタケ	86.7	不検出(<11.6)	86.7
3	10月2日	関沢	コウタケ	78087.9	11697.3	89785.2
4	10月3日	関沢	オリミキキノコ	514.8	75.5	590.3
5	10月3日	関沢	オリミキキノコ	438.5	61.1	499.6
6	10月3日	小宮	ヤマドリモダシ	513.9	64.6	578.5
7	10月5日	小宮	ワラビ	228.5	33.0	261.5
8	10月5日	小宮	ワラビ	14.5	不検出(<11.2)	14.5
9	10月6日	関沢	オリミキキノコ	2100.6	322.4	2423.0
10	10月10日	その他(県内)	ヒラタケ	31.1	不検出(<12.8)	31.1
11	10月24日	関沢	クリタケ	949.7	137.2	1086.9
12	10月25日	小宮	クリタケ	679.5	92.7	772.2
13	10月26日	関沢	クリタケ	3464.4	450.5	3914.9
14	10月26日	深谷	ヤマドリモダシ	195.4	34.7	230.1
15	10月27日	深谷	ヤマドリモダシ	313.0	36.0	349.0
16	10月27日	関沢	クリタケ	378.0	61.3	439.3
17	10月30日	関沢	クリタケ	169.0	42.6	211.6
18	10月30日	蕨平	コウタケ(乾燥)	61396.9	8463.5	69860.4

※「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。

《 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	10月3日	小宮	マツタケご飯	281.7	42.1	323.8
2	10月3日	小宮	マツタケご飯	301.3	44.4	345.7
3	10月5日	小宮	漬け塩	235.0	27.3	262.3
4	10月12日	大久保・外内	ハチミツ	41.2	不検出(<9.5)	41.2
5	10月19日	前田	玄ソバ	不検出(<10.2)	不検出(<8.5)	不検出(<18.7)
6	10月19日	前田	玄ソバ	不検出(<13.6)	不検出(<10.7)	不検出(<24.3)
7	10月25日	深谷	センプリ	402.1	61.6	463.7

※「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。