

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9月1日～9月30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	9月5日	前田・八和木	井戸水	不検出(<4.43)	不検出(<4.63)	不検出(<9.06)
2	9月12日	長泥	井戸水	不検出(<4.39)	不検出(<4.64)	不検出(<9.03)
3	9月12日	宮内	井戸水	不検出(<4.27)	不検出(<4.52)	不検出(<8.78)
4	9月21日	上飯樋	井戸水	不検出(<4.40)	不検出(<4.63)	不検出(<9.04)
5	9月21日	上飯樋	井戸水	不検出(<4.39)	不検出(<4.68)	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	9月7日	小宮	トウモロコシ	不検出(<121)	不検出(<9.0)	不検出(<21.1)
2	9月8日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
3	9月11日	臼石	カボチャ	4.4	不検出(<10.9)	4.4
4	9月12日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<5.0)	不検出(<5.9)	不検出(<10.9)
5	9月12日	大久保・外内	サツマイモ	不検出(<9.8)	不検出(<7.9)	不検出(<18.7)
6	9月13日	前田	コカブ	不検出(<11.8)	不検出(<8.5)	不検出(<20.3)
7	9月14日	大久保・外内	ナス	不検出(<10.8)	不検出(<8.8)	不検出(<19.6)
8	9月14日	大久保・外内	いんげん豆	不検出(<11.1)	不検出(<12.3)	不検出(<23.4)
9	9月15日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<11.4)	不検出(<12.0)	不検出(<23.4)
10	9月19日	上飯樋	カボチャ	不検出(<12.1)	不検出(<9.6)	不検出(<21.7)
11	9月20日	前田・八和木	トウモロコシ	不検出(<10.2)	不検出(<11.8)	不検出(<22.0)
12	9月21日	前田	ダイコン	不検出(<7.4)	不検出(<5.8)	不検出(<13.2)
13	9月22日	大久保・外内	ハナミョウガ	10.3	不検出(<9.4)	10.3
14	9月22日	前田	コマツナ	不検出(<9.0)	不検出(<9.8)	不検出(<18.8)
15	9月22日	前田	ダイコン	不検出(<10.1)	不検出(<7.2)	不検出(<17.3)
16	9月22日	大久保・外内	サツマイモ	不検出(<8.8)	不検出(<6.3)	不検出(<15.1)
17	9月25日	前田	カブ	不検出(<7.4)	不検出(<8.3)	不検出(<15.7)
18	9月25日	前田	コマツナ	不検出(<8.5)	不検出(<9.9)	不検出(<18.4)
19	9月25日	深谷	トマト	不検出(<6.1)	不検出(<7.4)	不検出(<13.5)
20	9月26日	深谷	カボチャ	不検出(<7.8)	不検出(<6.3)	不検出(<14.1)
21	9月28日	小宮	ナス	不検出(<10.5)	不検出(<8.2)	不検出(<18.7)
22	9月28日	小宮	キュウリ	不検出(<6.8)	不検出(<7.6)	不検出(<14.4)
23	9月29日	佐須	キャベツ	不検出(<8.7)	不検出(<6.5)	不検出(<15.2)
24	9月29日	佐須	ハクサイ	不検出(<17.3)	不検出(<4.9)	不検出(<22.2)
25	9月29日	佐須	ダイコン	不検出(<8.1)	不検出(<9.3)	不検出(<17.4)

※「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。

《 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	9月6日	大倉	トチノミ	172.0	26.0	198.0
2	9月6日	飯樋町	ナシ	不検出(<6.55)	不検出(<6.95)	不検出(<13.5)
3	9月6日	臼石	ナシ	不検出(<6.55)	不検出(<6.93)	不検出(<13.48)
4	9月8日	比叢	ブルーベリー	9.5	不検出(<11.0)	9.5
5	9月11日	長泥	ブルーベリー	17.0	不検出(<8.91)	17.0
6	9月11日	伊丹沢	ブルーベリー	25.9	不検出(<9.5)	25.9
7	9月12日	臼石	クリ	13.0	不検出(<9.1)	13.0
8	9月13日	飯樋町	クリ	14.3	不検出(<8.35)	14.3
9	9月13日	深谷	クリ	17.9	5.0	22.9
10	9月13日	関根・松塚	クリ	140.0	15.9	155.9
11	9月13日	飯樋町	クリ	236.4	32.0	268.4
12	9月14日	二枚橋・須萱	クリ	16.3	不検出(<9.30)	16.3
13	9月14日	上飯樋	クリ	6.1	不検出(<8.31)	6.1
14	9月14日	前田・八和木	クリ	100.6	12.1	112.7
15	9月15日	小宮	クリ	34.3	5.1	39.4
16	9月15日	比叢	クリ	40.5	不検出(<10.9)	40.5
17	9月15日	前田・八和木	クリ	46.2	不検出(<10.3)	46.2
18	9月15日	臼石	クリ	121.0	14.3	135.3
19	9月15日	長泥	クリ	51.4	5.6	57.0
20	9月15日	前田	クリ	27.5	不検出(<9.83)	27.5
21	9月15日	飯樋町	クリ	220.0	不検出(<24.4)	220.0
22	9月15日	深谷	ナツハゼ	不検出(<10.6)	不検出(<7.8)	不検出(<18.4)
23	9月19日	関根・松塚	トチノミ	82.7	9.3	92.0
24	9月19日	草野	クリ	35.9	5.4	41.3
25	9月19日	八木沢・芦原	クリ	96.4	10.6	107.0
26	9月20日	大倉	クリ	21.8	7.9	29.7
27	9月20日	宮内	クリ	60.5	6.5	67.0

28	9月20日	蕨平	クリ	97.6	13.7	111.3
29	9月20日	前田	クリ	22.3	不検出(<9.4)	22.3
30	9月21日	関沢	クリ	29.6	6.9	36.5
31	9月21日	佐須	クリ	11.0	4.6	15.6
32	9月21日	小宮	トチノミ	39.2	8.2	47.4
33	9月21日	八木沢・芦原	クリ	14.4	不検出(<11.2)	14.4
34	9月21日	前田・八和木	クリ	75.9	15.6	91.5
35	9月22日	大久保・外内	キウイフルーツ	10.4	不検出(<7.14)	10.4
36	9月22日	大久保・外内	アケビ	不検出(<8.6)	不検出(<6.9)	不検出(<15.5)
37	9月22日	大久保・外内	キウイフルーツ	8.8	不検出(<6.5)	8.8
38	9月26日	伊丹沢	クリ	385.0	55.5	440.5
39	9月26日	前田	クリ	87.9	15.4	103.3
40	9月26日	伊丹沢	クリ	477.0	63.5	540.5
41	9月26日	大倉	クリ	18.1	不検出(<8.6)	18.1
42	9月27日	伊丹沢	クリ	24.8	6.0	30.8
43	9月27日	大久保・外内	クリ	28.9	6.9	35.8
44	9月28日	宮内	アケビ	不検出(<6.41)	不検出(<6.79)	不検出(<13.2)
45	9月28日	宮内	アケビ	不検出(<6.72)	不検出(<7.21)	不検出(<13.93)
46	9月28日	大久保・外内	アケビ	不検出(<11.1)	不検出(<12.0)	不検出(<23.1)
47	9月28日	大久保・外内	アケビ	不検出(<14.2)	不検出(<8.00)	不検出(<22.2)
48	9月28日	草野	アケビ	不検出(<8.22)	不検出(<8.84)	不検出(<17.06)
49	9月28日	草野	アケビ	不検出(<7.40)	不検出(<5.18)	不検出(<12.58)
50	9月28日	伊丹沢	アケビ	31.1	6.6	37.7
51	9月28日	伊丹沢	アケビ	38.0	6.3	44.3
52	9月29日	飯樋町	アケビ	不検出(<6.31)	不検出(<6.72)	不検出(<13.03)
53	9月29日	飯樋町	アケビ	不検出(<6.86)	不検出(<7.22)	不検出(<14.08)
54	9月29日	深谷	アケビ	15.0	不検出(<9.55)	15.0
55	9月29日	深谷	アケビ	13.9	不検出(<7.94)	13.9
56	9月29日	前田・八和木	アケビ	不検出(<6.88)	不検出(<7.31)	不検出(<14.19)
57	9月29日	前田・八和木	アケビ	不検出(<7.01)	不検出(<7.56)	不検出(<14.57)
58	9月29日	宮内	クリ	359.0	47.7	406.7
59	9月29日	宮内	クリ	441.2	59.7	500.9
60	9月29日	上飯樋	クリ	50.0	不検出(<8.8)	50.0

※「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。

《 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	9月4日	深谷	ニンギョウタケ	495.0	66.4	561.4
2	9月4日	深谷	センボンシメジ	694.4	94.1	788.5
3	9月4日	深谷	ホンシメジ	3000.5	450.6	3451.1
4	9月5日	八木沢・芦原	ヤマボウシ	45.6	不検出(<11.2)	45.6
5	9月7日	草野	ヤマボウシ	38.9	6.2	45.1
6	9月8日	大倉	ヤマボウシ	不検出(<9.89)	不検出(<10.5)	不検出(<20.39)
7	9月14日	深谷	マツタケ	3209.7	413.1	3622.8
8	9月20日	関根・松塚	コウタケ	5000.3	684.7	5685.0
9	9月20日	深谷	コウタケ	15303.6	2160.8	17464.4
10	9月22日	その他(県内)	ハタケシメジ	2100.0	285.0	2385.0
11	9月22日	上飯樋	コウタケ	48499.0	6144.6	54643.6
12	9月22日	その他(県内)	ハタケシメジ	2232.7	319.3	2552.0
13	9月22日	蕨平	コウタケ	11894.9	1732.9	13627.8
14	9月22日	その他(県内)	ハタケシメジ	1141.3	156.5	1297.8
15	9月25日	その他(県内)	ハタケシメジ	12800.0	1730.0	14530.0
16	9月25日	前田	コウタケ	4628.7	645.6	5274.3
17	9月25日	小宮	コウタケ	24857.7	3512.1	28369.8
18	9月25日	その他(県内)	コウタケ	219.1	47.2	266.3
19	9月27日	関沢	コウタケ	12332.7	1733.1	14065.8
20	9月27日	関沢	コウタケ	8726.7	1275.1	10001.8
21	9月29日	関沢	オリミキキノコ	1001.1	140.3	1141.4
22	9月29日	関沢	オリミキキノコ	431.3	63.0	494.3

※「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	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	35.4	不検出(<12.9)	35.4
2	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	17.4	不検出(<11.2)	17.4
3	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	12.3	不検出(<10.9)	12.3
4	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	18.9	不検出(<15.3)	18.9
5	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	29.2	不検出(<9.0)	29.2
6	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	不検出(<13.5)	不検出(<10.4)	不検出(<23.9)
7	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	不検出(<10.4)	不検出(<9.0)	不検出(<19.4)
8	9月4日	大久保・外内	玄ソバ	22.1	不検出(<15.4)	22.1
9	9月4日	深谷	センブリ	234.2	34.1	268.3
10	9月6日	佐須	イノシシ	490.1	66.8	556.9

※「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。