

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28年11月1日～11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	11月8日	関沢	井戸水	不検出(<4.18)	不検出(<4.40)	不検出(<8.58)
2	11月8日	関沢	井戸水	不検出(<4.01)	不検出(<4.19)	不検出(<8.20)
3	11月8日	関沢	井戸水	不検出(<3.99)	不検出(<4.19)	不検出(<8.18)
4	11月8日	関沢	引水	不検出(<4.18)	不検出(<4.38)	不検出(<8.56)
5	11月11日	上飯樋	井戸水	不検出(<4.66)	不検出(<4.89)	不検出(<9.55)
6	11月11日	長泥	井戸水	不検出(<4.50)	不検出(<4.73)	不検出(<9.24)
7	11月14日	長泥	井戸水	不検出(<4.53)	不検出(<4.77)	不検出(<9.30)

※「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	11月7日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<13.2)	不検出(<13.9)	不検出(<27.1)
2	11月7日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<9.87)	不検出(<9.15)	不検出(<19.02)
3	11月7日	前田・八和木	ハクサイ	不検出(<10.1)	不検出(<10.7)	不検出(<20.8)
4	11月9日	上飯樋	カボチャ	21.7	不検出(<10.2)	21.7
5	11月15日	大久保・外内	ハクサイ	10.2	不検出(<7.8)	10.2
6	11月15日	大久保・外内	ダイコン	不検出(<5.7)	不検出(<6.1)	不検出(<13.8)
7	11月15日	大久保・外内	ダイコン	不検出(<10.9)	不検出(<12.5)	不検出(<23.4)
8	11月15日	大久保・外内	ハクサイ	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
9	11月15日	大久保・外内	ダイコン	不検出(<5.2)	不検出(<6.2)	不検出(<11.4)
10	11月15日	大久保・外内	ダイコン	不検出(<6.0)	不検出(<6.4)	不検出(<12.4)
11	11月21日	臼石	菜の花	不検出(<14.0)	不検出(<15.1)	不検出(<29.1)
12	11月22日	臼石	菜の花	不検出(<10.6)	不検出(<11.2)	不検出(<21.8)
13	11月29日	前田・八和木	自然薯	不検出(<9.73)	不検出(<10.4)	不検出(<20.13)
14	11月29日	臼石	ダイコン	12.9	不検出(<8.2)	12.9
15	11月29日	前田・八和木	自然薯	不検出(<8.2)	不検出(<9.2)	不検出(<17.4)
16	11月30日	佐須	ハクサイ	不検出(<26.8)	不検出(<31.3)	不検出(<58.1)

※「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。

《 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	11月1日	大久保・外内	カリン	不検出(<10.1)	不検出(<10.6)	不検出(<20.7)
2	11月1日	大倉	ユズ	26.8	不検出(<7.14)	26.8
3	11月1日	大倉	ユズ	54.2	10.7	64.9
4	11月1日	伊丹沢	カリン	20.6	10.0	30.6
5	11月1日	上飯樋	カリン	14.8	11.7	26.5
6	11月1日	飯樋町	カリン	24.9	不検出(<13.0)	24.9
7	11月1日	大久保・外内	カリン	16.9	不検出(<12.3)	16.9
8	11月1日	大倉	ユズ	33.2	8.2	41.4
9	11月2日	比曾	カリン	41.8	6.7	48.5
10	11月2日	蕨平	カキ	19.3	7.3	26.6
11	11月2日	蕨平	ユズ	103.1	20.9	124.0
12	11月4日	佐須	カリン	11.8	不検出(<11.3)	11.8
13	11月4日	比曾	カリン	29.3	12.2	41.5
14	11月4日	蕨平	カキ	31.2	不検出(<9.95)	31.2
15	11月4日	宮内	ウメ	19.8	不検出(<11.7)	19.8
16	11月4日	宮内	ナツハゼ	15.2	6.8	22.0
17	11月7日	大久保・外内	ナツハゼ	不検出(<12.7)	不検出(<9.23)	不検出(<21.93)
18	11月7日	大久保・外内	カキ	8.6	不検出(<9.84)	8.6
19	11月7日	草野	カキ	不検出(<14.6)	不検出(<8.92)	不検出(<23.52)
20	11月7日	蕨平	ユズ	128.0	23.0	151.0
21	11月7日	蕨平	ユズ	151.0	23.6	174.6
22	11月7日	大久保・外内	カキ	14.7	不検出(<8.7)	14.7
23	11月7日	大久保・外内	ナツハゼ	15.5	不検出(<8.9)	15.5
24	11月8日	長泥	キウイフルーツ	70.1	14.2	84.3
25	11月8日	長泥	キウイフルーツ	74.5	15.4	89.9
26	11月9日	上飯樋	カキ	7.5	不検出(<7.1)	7.5
27	11月9日	上飯樋	カキ	11.8	不検出(<7.8)	11.8

28	11月10日	関沢	カリン	11.8	不検出(<11.9)	11.8
29	11月10日	前田・八和木	カリン	不検出(<10.2)	不検出(<10.8)	不検出(<21.0)
30	11月10日	小宮	カリン	8.8	不検出(<11.4)	8.8
31	11月10日	佐須	カリン	不検出(<9.80)	不検出(<10.5)	不検出(<20.3)
32	11月10日	関沢	カリン	30.0	不検出(<16.1)	30.0
33	11月10日	前田・八和木	カリン	19.0	不検出(<12.0)	19.0
34	11月10日	小宮	カリン	29.8	不検出(<16.0)	29.8
35	11月10日	佐須	カリン	27.6	不検出(<18.1)	27.6
36	11月10日	草野	カリン	14.2	不検出(<14.5)	14.2
37	11月10日	大倉	カリン	19.9	不検出(<16.0)	19.9
38	11月11日	草野	カリン	不検出(<11.2)	不検出(<11.9)	不検出(<23.1)
39	11月11日	大倉	カリン	不検出(<12.0)	不検出(<12.7)	不検出(<24.7)
40	11月14日	宮内	キウイフルーツ	10.9	不検出(<7.94)	10.9
41	11月14日	草野	キウイフルーツ	不検出(<7.35)	不検出(<12.6)	不検出(<19.95)
42	11月14日	佐須	ユズ	38.9	不検出(<13.6)	38.9
43	11月14日	佐須	ユズ	43.1	不検出(<16.4)	43.1
44	11月14日	前田・八和木	ユズ	19.5	不検出(<15.1)	19.5
45	11月14日	前田・八和木	ユズ	24.7	不検出(<13.0)	24.7
46	11月14日	宮内	キウイフルーツ	22.9	不検出(<11.5)	22.9
47	11月14日	佐須	ユズ	36.9	不検出(<11.4)	36.9
48	11月14日	前田・八和木	ユズ	29.2	不検出(<10.3)	29.2
49	11月16日	上飯樋	カキ	9.6	不検出(<6.0)	9.6
50	11月16日	上飯樋	カキ	13.4	不検出(<6.6)	13.4
51	11月21日	上飯樋	カキ	9.6	不検出(<7.8)	9.6
52	11月21日	上飯樋	カキ	11.9	不検出(<9.7)	11.9
53	11月21日	臼石	キウイフルーツ	10.9	不検出(<9.6)	10.9
54	11月22日	臼石	キウイフルーツ	不検出(<8.75)	不検出(<9.28)	不検出(<18.03)
55	11月22日	長泥	カキ	15.4	不検出(<9.2)	15.4
56	11月22日	長泥	キウイフルーツ	72.3	13.6	85.9
57	11月29日	佐須	カキ	19.3	不検出(<33.1)	19.3

※「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。

《 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	11月8日	関沢	ヤマドリモダシ	675.8	112.3	788.1
2	11月8日	関沢	コウタケ	2307.0	403.0	2710.0
3	11月14日	関沢	ヤマドリモダシ	905.5	151.7	1057.2
4	11月14日	関沢	コウタケ	186.1	33.7	219.8
5	11月14日	小宮	コウタケ	62198.0	不検出(<98.7)	62198.0
6	11月21日	関沢	ヤマドリモダシ	258.8	51.0	309.8
7	11月22日	前田・八和木	ヤマドリモダシ	43.7	不検出(<35.3)	43.7
8	11月22日	前田・八和木	ナラタケ	63.2	12.6	75.8

※「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。

《 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 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	11月7日	その他(県内)	ヒラメ	不検出(<7.5)	不検出(<8.9)	不検出(<16.4)

※「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	11月4日	宮内	ウメジュース	13.4	不検出(<7.1)	13.4
2	11月9日	深谷	エゴマ	33.7	不検出(<9.6)	33.7

※「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。