

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26年7月1日～7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	7月15日	佐須	井戸水	不検出(<2.78)	不検出(<2.45)	不検出(<5.23)
2	7月29日	福島市	井戸水	不検出(<3.91)	不検出(<4.26)	不検出(<8.17)
3	7月29日	前田・八和木	井戸水	不検出(<4.10)	不検出(<4.44)	不検出(<8.54)

※「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	7月1日	福島市	キュウリ	不検出(<6.06)	不検出(<5.3)	不検出(<11.36)
2	7月15日	小宮	クレソン	1230	463.0	1,693.0
3	7月25日	草野	キュウリ	不検出(<6.79)	不検出(<7.46)	不検出(<14.25)
4	7月25日	草野	インゲン	不検出(<8.16)	不検出(<9.18)	不検出(<17.34)
5	7月29日	伊達市	ジャガイモ	不検出(<6.26)	不検出(<5.50)	不検出(<11.76)

※「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。

《 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	7月1日	草野	グミ	5.2	不検出(<6.59)	5.2
2	7月4日	大倉	ブルーベリー	不検出(<4.59)	不検出(<4.04)	不検出(<8.63)
3	7月4日	蕨平	ウメ	138	46.0	184.0
4	7月4日	前田	ウメ	70.4	27.2	97.6
5	7月4日	八木沢・芦原	ウメ	31.7	14.2	45.9
6	7月4日	深谷	ウメ	58.5	27.9	86.4
7	7月4日	比叢	ウメ	185	68.0	253.0
8	7月4日	前田・八和木	ウメ	15.4	6.5	21.9
9	7月4日	飯樋町	ウメ	38.3	17.4	55.7
10	7月4日	小宮	ウメ	75.6	29.2	104.8
11	7月8日	伊丹沢	ウメ	93.1	36.0	129.1
12	7月8日	草野	ウメ	49	20.6	69.6
13	7月8日	長泥	ウメ	29.9	7.4	37.3
14	7月8日	大久保・外内	ウメ	65.8	21.8	87.6
15	7月8日	関沢	ウメ	70.9	31.4	102.3
16	7月8日	二枚橋・須萱	ウメ	22.2	13.4	35.6
17	7月15日	小宮	ウメ	60.9	28.3	89.2
18	7月15日	上飯樋	ウメ	39.7	17.7	57.4
19	7月18日	蕨平	プラム	80.3	38.8	119.1
20	7月18日	伊達郡川俣町	ウメ	不検出(<11.4)	不検出(<12.4)	不検出(<23.8)
21	7月25日	小宮	スモモ	7.47	不検出(<5.55)	7.5
22	7月25日	小宮	ブルーベリー	23.3	10.3	33.6

※「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	7月1日	比叢	ハチク	1500	548.0	2,048.0
2	7月1日	宮内	ウド	14.9	不検出(<16.2)	14.9
3	7月1日	前田	ウド	27.2	不検出(<14.0)	27.2
4	7月1日	関根・松塚	ハチク	332	123.0	455.0
5	7月1日	二枚橋・須萱	ハチク	43.9	19.6	63.5
6	7月1日	蕨平	ハチク	532.7	218.6	751.3
7	7月1日	草野	ハチク	177	63.2	240.2
8	7月1日	深谷	ハチク	214	71.2	285.2
9	7月1日	長泥	ハチク	388	128.0	516.0
10	7月1日	関根・松塚	ハチク	207	73.4	280.4
11	7月1日	伊丹沢	ハチク	87.2	46.1	133.3
12	7月1日	前田・八和木	ハチク	167	57.2	224.2
13	7月1日	八木沢・芦原	ハチク	11.6	不検出(<14.4)	11.6
14	7月1日	関沢	ウド	44.9	16.9	61.8
15	7月1日	前田・八和木	ウド	40.7	12.5	53.2
16	7月1日	比叢	ウド	30.2	不検出(<24.8)	30.2
17	7月1日	草野	ウド	不検出(<19.2)	不検出(<16.9)	不検出(<36.1)
18	7月1日	飯樋町	ウド	30	不検出(<21.6)	30.0
19	7月1日	二枚橋・須萱	ウド	不検出(<23.0)	不検出(<16.6)	不検出(<39.6)
20	7月1日	八木沢・芦原	ウド	17	不検出(<21.7)	17.0
21	7月1日	小宮	ウド	7640	2,830.0	10,470.0
22	7月1日	関根・松塚	ウド	37.6	17.3	54.9
23	7月4日	長泥	ウド	251	90.4	341.4
24	7月4日	前田・八和木	ウド	45.8	23.4	69.2
25	7月4日	伊丹沢	ウド	28.1	不検出(<19.6)	28.1

26	7月4日	蕨平	ウド	125	42.5	167.5
27	7月4日	深谷	ウド	67	19.6	86.6
28	7月4日	大久保・外内	ウド	69.1	32.6	101.7
29	7月8日	大倉	ミウガタケ	不検出(<12.8)	不検出(<14.2)	不検出(<27.0)
30	7月8日	関根・松塚	ミウガタケ	21.4	9.9	31.3
31	7月8日	臼石	ミウガタケ	40.7	15.4	56.1
32	7月8日	深谷	ミウガタケ	80	26.6	106.6
33	7月8日	宮内	ミウガタケ	23.1	9.9	33.0
34	7月8日	二枚橋・須萱	ミウガタケ	10.2	11.8	22.0
35	7月8日	前田	ミウガタケ	20	不検出(<11.5)	20.0
36	7月8日	八木沢・芦原	ミウガタケ	20.4	8.0	28.4
37	7月10日	佐須	ミウガタケ	22.8	不検出(<15.4)	22.8
38	7月10日	草野	ミウガタケ	17.7	不検出(<10.4)	17.7
39	7月10日	二枚橋・須萱	ヨモギ	21.1	不検出(<9.66)	21.1
40	7月10日	二枚橋・須萱	ヨモギ	15.6	10.6	26.2
41	7月10日	二枚橋・須萱	ヨモギ	42.7	不検出(<19.1)	42.7
42	7月15日	小宮	サンショウの実	28.6	10.6	39.2
43	7月15日	小宮	サンショウの実	62.6	28.8	91.4
44	7月15日	二枚橋・須萱	ヨモギ	不検出(<16.9)	不検出(<19.0)	不検出(<30.9)
45	7月15日	二枚橋・須萱	ヨモギ	不検出(<17.0)	不検出(<18.6)	不検出(<35.6)
46	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	48.5	26.7	75.2
47	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	39.2	不検出(<10.9)	39.2
48	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	不検出(<13.1)	不検出(<14.4)	不検出(<27.5)
49	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	14.6	不検出(<16.7)	14.6
50	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	不検出(<14.9)	不検出(<16.6)	不検出(<31.5)
51	7月18日	長泥	ミウガタケ	14	8.0	22.0
52	7月18日	比曾	ミウガタケ	48.4	22.6	71.0
53	7月18日	小宮	ミウガタケ	30.3	不検出(<8.81)	30.3

54	7月18日	関沢	ミョウガタケ	45.9	25.0	70.9
55	7月18日	蕨平	ミョウガタケ	不検出(<16.6)	13.9	13.9
56	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	20.7	不検出(<11.7)	20.7
57	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	15.4	不検出(<12.5)	15.4
58	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	73.8	27.1	100.9
59	7月18日	二枚橋・須萱	ヨモギ	9.78	不検出(<15.8)	9.8
60	7月25日	二枚橋・須萱	ヨモギ	不検出(<12.1)	不検出(<13.4)	不検出(<25.5)
61	7月25日	二枚橋・須萱	ヨモギ	314	109.0	423.0
62	7月25日	二枚橋・須萱	ヨモギ	12.2	不検出(<13.1)	12.2
63	7月25日	二枚橋・須萱	ヨモギ	22.5	不検出(<9.8)	22.5
64	7月29日	上飯樋	ミョウガタケ	26.6	16.2	42.8
65	7月29日	飯樋町	ミョウガタケ	14.9	7.8	22.7
66	7月29日	前田・八和木	ミョウガタケ	109	40.8	149.8
67	7月29日	大久保・外内	ミョウガタケ	61.4	19.5	80.9
68	7月29日	伊丹沢	ミョウガタケ	不検出(<20.9)	不検出(<16.4)	不検出(<37.3)

《 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	7月15日	小宮	カシワの葉	1400	529.0	1,929.0
2	7月25日	飯樋町	トウキ	195	76.5	271.5

※「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。