

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5月1日～5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	5月2日	前田・八和木	湧水	不検出(<3.91)	不検出(<4.23)	不検出(<8.14)
2	5月8日	前田	沢水	不検出(<2.86)	不検出(<2.52)	不検出(<5.38)
3	5月13日	南相馬市	井戸水	不検出(<4.12)	不検出(<4.50)	不検出(<8.62)
4	5月13日	南相馬市	井戸水	不検出(<2.81)	不検出(<2.47)	不検出(<5.28)
5	5月23日	佐須	湧水	不検出(<2.64)	不検出(<2.32)	不検出(<4.96)
6	5月27日	佐須	湧水	不検出(<3.83)	不検出(<4.21)	不検出(<8.04)

※「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	5月13日	小宮	ハニシク	不検出(<20.1)	不検出(<15.8)	不検出(<35.9)
2	5月30日	小宮	クレソン	57.8	21.2	79.0

※「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。

《 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	5月27日	南相馬市	イチゴ	不検出(<10.0)	不検出(<8.34)	不検出(<18.34)

※「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	5月2日	小宮	タラノメ	272.0	97.0	369.0
2	5月2日	小宮	ワラビ	292.0	118.0	410.0
3	5月2日	関根・松塚	タラノメ	31.1	10.0	41.1
4	5月2日	上飯樋	コシアブラ	464.0	170.0	634.0
5	5月2日	上飯樋	ワラビ	451.0	181.0	632.0
6	5月2日	上飯樋	タラノメ	473.0	182.0	655.0
7	5月2日	前田	タラノメ	182.0	61.3	243.3
8	5月8日	大久保・外内	ヨモギ	89.5	38.6	128.1
9	5月8日	佐須	タラノメ	401.0	168.0	569.0
10	5月8日	臼石	シイタケ	1,730.0	669.0	2,399.0
11	5月8日	佐須	ウコギ	39.7	21.8	61.5
12	5月8日	臼石	タラノメ	63.0	不検出	63.0
13	5月8日	二枚橋・須萱	タラノメ	532.0	213.0	745.0
14	5月13日	小宮	コシアブラ	30,300.0	11,000.0	41,300.0
15	5月13日	関根・松塚	フキ	不検出(<14.6)	不検出(<16.1)	不検出(<30.7)
16	5月13日	大倉	タラノメ	294.0	102.0	396.0
17	5月13日	小宮	コシアブラ	15,000.0	5,730.0	20,730.0
18	5月13日	小宮	コシアブラ	54,800.0	19,800.0	74,600.0
19	5月13日	小宮	タラノメ	3,400.0	1,320.0	4,720.0
20	5月16日	小宮	ヤマウド	1,190.0	415.0	1,605.0
21						
22	5月16日	飯樋町	ウド	73.5	33.1	106.6
23	5月16日	深谷	ワラビ	不検出(<10.8)	不検出(<11.7)	不検出(<22.5)
24	5月16日	大久保・外内	ウド	23.7	不検出(<10.2)	23.7
25	5月16日	大久保・外内	タラノメ	3,245.0	1,425.0	4,670.0
26	5月16日	大久保・外内	フキ	23.2	12.8	36.0

27	5月16日	伊丹沢	ワラビ	11.5	不検出(<12.7)	11.5
28	5月16日	伊丹沢	タラノメ	476.0	185.0	661.0
29	5月16日	草野	ヨモギ	57.1	35.5	92.6
30	5月16日	草野	タラノメ	87.1	31.9	119.0
31	5月16日	草野	フキ	15.0	不検出(<14.2)	15.0
32	5月20日	二枚橋・須萱	ワラビ	16.1	不検出(<12.6)	16.1
33	5月20日	小宮	ワラビ	191.0	77.6	267.6
34	5月20日	前田・八和木	ワラビ	235.0	81.7	316.7
35	5月20日	前田・八和木	タラノメ	458.0	169.0	627.0
36	5月20日	前田・八和木	ヨモギ	106.0	43.1	149.1
37	5月20日	前田・八和木	フキ	71.1	21.4	92.5
38	5月20日	長泥	タラノメ	1,558.4	668.4	2,226.8
39	5月20日	長泥	ワラビ	127.0	45.9	172.9
40	5月20日	長泥	フキ	100.0	35.4	135.4
41	5月20日	長泥	ヨモギ	84.6	27.9	112.5
42	5月20日	比叢	タラノメ	1,630.0	640.0	2,270.0
43	5月20日	比叢	ワラビ	88.6	32.3	120.9
44	5月20日	草野	タラノメ	807.9	360.2	1,168.1
45	5月20日	比叢	ヨモギ	302.0	129.0	431.0
46	5月23日	草野	シイタケ	13,900.0	5,350.0	19,250.0
47	5月23日	関沢	タラノメ	192.0	77.9	269.9
48	5月23日	草野	ワラビ	1,010.0	372.0	1,382.0
49	5月23日	蕨平	ワラビ	49.5	17.5	67.0
50	5月23日	蕨平	タラノメ	890.0	343.0	1,233.0
51	5月23日	長野県	セリ	5.7	不検出(<7.93)	5.7
52	5月23日	小宮	ヨモギ	117.0	43.6	160.6
53	5月23日	八木沢・芦原	タラノメ	1,008.6	431.0	1,439.6

54	5月23日	二枚橋・須萱	コシアブラ	240.0	92.0	332.0
55	5月23日	深谷	タラノメ	224.0	92.2	316.2
56	5月23日	上飯樋	タラノメ	260.0	91.2	351.2
57	5月23日	草野	ワラビ	48.4	15.7	64.1
58	5月23日	二枚橋・須萱	タラノメ	53.5	18.1	71.6
59	5月23日	臼石	タラノメ	37.3	不検出(<28.5)	37.3
60	5月23日	八木沢・芦原	ワラビ	49.6	不検出(<14.8)	49.6
61	5月23日	草野	ワラビ	20.9	不検出(<9.86)	20.9
62	5月27日	草野	ワラビ	26.9	17.6	44.5
63	5月27日	深谷	ワラビ	67.3	18.5	85.8
64	5月27日	関沢	ワラビ	159.0	63.2	222.2
65	5月27日	二枚橋・須萱	ワラビ	76.5	31.5	108.0
66	5月27日	関根・松塚	ワラビ	29.9	13.4	43.3
67	5月27日	臼石	ワラビ	331.0	128.0	458.0
68	5月27日	比曾	フキ	68.4	35.1	103.5
69	5月27日	上飯樋	ワラビ	不検出(<17.9)	不検出(<14.1)	不検出(<32.0)
70	5月27日	関沢	フキ	51.3	20.0	71.3
71	5月27日	深谷	フキ	53.1	24.7	77.8
72	5月27日	上飯樋	フキ	不検出(<15.0)	不検出(<16.7)	不検出(<31.7)
73	5月27日	宮内	フキ	不検出(<19.8)	不検出(<15.5)	不検出(<35.3)
74	5月27日	蕨平	フキ	221.0	81.6	302.6
75	5月27日	八木沢・芦原	フキ	14.6	不検出(<16.8)	14.6
76	5月27日	飯樋町	ワラビ	30.5	11.6	42.1
77	5月30日	蕨平	フキ	425.0	156.0	581.0
78	5月30日	佐須	ワラビ	14.4	不検出(<13.5)	14.4
79	5月30日	前田	ワラビ	706.0	262.0	968.0
80	5月30日	前田	フキ	96.9	40.5	137.4
81	5月30日	佐須	フキ	57.4	21.7	79.1
82	5月30日	大倉	タラノメ	571.0	235.0	806.0

※「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。

《 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	5月16日	飯樋町	ハチミツ	2,550.0	943.0	3,493.0
2	5月30日	小宮	牧草	15.0	不検出(<12.6)	15.0
3	5月30日	小宮	牧草	58.2	23.2	81.4
4	5月30日	小宮	梅酒	35.5	11.3	46.8

※「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。