

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4月1日～4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	4月1日	関沢	湧水	不検出(<3.98)	不検出(<4.33)	不検出(<8.31)
2	4月8日	小宮	井戸水	不検出(<2.86)	不検出(<2.52)	不検出(<5.38)
3	4月8日	二枚橋・須萱	水	不検出(<4.1)	不検出(<4.47)	不検出(<8.57)
4	4月11日	関沢	井戸水	不検出(<4.12)	不検出(<4.46)	不検出(<8.58)
5	4月11日	関沢	湧水	不検出(<2.90)	不検出(<2.55)	不検出(<5.45)
6	4月15日	深谷	井戸水	不検出(<2.78)	不検出(<2.45)	不検出(<5.23)
7	4月17日	前田	井戸水	不検出(<4.02)	不検出(<4.40)	不検出(<8.42)
8	4月22日	大久保・外内	井戸水	不検出(<2.79)	不検出(<2.45)	不検出(<5.24)
9	4月30日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<2.82)	不検出(<2.48)	不検出(<5.30)

※「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	4月8日	飯樋町	葉ニンニク	不検出(<11.2)	不検出(<12.4)	不検出(<23.6)
2	4月15日	関沢	アサツキ	不検出(<13.1)	不検出(<14.4)	不検出(<27.5)
3	4月15日	関沢	アサツキ	14.3	不検出(<14.4)	14.3
4	4月25日	伊丹沢	カラシ菜	不検出(<9.05)	不検出(<10.0)	不検出(<19.05)
5	4月25日	深谷	クレソン	13.5	不検出(<11.3)	13.5
6	4月25日	深谷	ニラ	不検出(<9.52)	不検出(<14.9)	不検出(<24.42)
7	4月25日	飯樋町	アサツキ	不検出(<21.3)	不検出(<23.6)	不検出(<44.9)
8	4月30日	飯樋町	葉ニンニク	不検出(<16.5)	不検出(<18.4)	不検出(<34.9)
9	4月30日	大倉	カラシ菜	不検出(<17.5)	不検出(<19.4)	不検出(<36.9)

※「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。

《 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	4月22日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<5.79)	不検出(<6.37)	不検出(<12.16)

※「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	4月4日	関沢	フキノトウ	27.0	不検出(<21.3)	27.0
2	4月8日	大倉	フキノトウ	32.6	14.8	47.4
3	4月8日	前田・八和木	フキノトウ	158.0	62.7	220.7
4	4月8日	前田	フキノトウ	1,594.0	792.0	2,386.0
5	4月8日	上飯樋	フキノトウ	106.0	37.6	143.6
6	4月8日	草野	フキノトウ	120.0	47.7	167.7
7	4月8日	宮内	フキノトウ	109.0	41.4	150.4
8	4月11日	蕨平	フキノトウ	234.0	102.0	336.0
9	4月11日	臼石	フキノトウ	177.0	70.3	247.3
10	4月11日	飯樋町	フキノトウ	528.0	215.0	743.0
11	4月11日	長泥	フキノトウ	224.0	81.0	305.0
12	4月11日	臼石	フキノトウ	149.0	79.1	228.1
13	4月11日	関根・松塚	フキノトウ	390.0	143.0	533.0
14	4月11日	小宮	フキノトウ	565.0	217.0	782.0
15	4月15日	比叢	フキノトウ	304.0	133.0	437.0
16	4月15日	上飯樋	シイタケ	3,782.0	1,323.0	5,105.0
17	4月15日	飯樋町	フキノトウ	51.3	20.9	72.2
18	4月15日	八木沢・芦原	フキノトウ	221.9	121.7	343.6
19	4月15日	二枚橋・須萱	フキノトウ	81.7	35.5	117.2
20	4月15日	伊丹沢	フキノトウ	151.4	95.8	247.2
21	4月15日	佐須	フキノトウ	580.0	224.0	804.0
22	4月15日	前田	フキノトウ	188.0	94.3	282.3
23	4月15日	深谷	フキノトウ	221.0	82.6	303.6
24	4月15日	前田	フキノトウ	260.0	103.0	363.0
25	4月17日	大久保・外内	葉ワサビ	37.6	11.5	49.1

26	4月17日	大久保・外内	ヨモギ	36.8	20.6	57.4
27	4月22日	上飯樋	葉ワサビ	82.5	25.2	107.7
28	4月22日	上飯樋	フキノトウ	189.3	100.5	289.8
29	4月22日	関沢	フキノトウ	133.0	53.0	186.0
30	4月22日	大久保・外内	アサツキ	8.7	不検出(<15.7)	8.7
31	4月25日	伊丹沢	シイタケ	6,770.0	2,620.0	9,390.0
32	4月25日	深谷	ヨモギ	55.9	32.1	88.0
33	4月25日	関沢	ヨモギ	46.8	20.9	67.7
34	4月25日	大倉	ヨモギ	18.7	不検出(<22.4)	18.7
35	4月30日	臼石	タラの芽	47.2	16.0	63.2
36	4月30日	小宮	タラの芽	1,680.0	633.0	2,313.0
37	4月30日	小宮	葉ワサビ	280.0	109.0	389.0
38	4月30日	大倉	タラの芽	375.0	144.0	519.0
39	4月30日	前田	葉ワサビ	130.6	69.4	200.0
40	4月30日	大倉	ワラビ	51.8	17.6	69.4
41	4月30日	小宮	ワラビ	2,340.0	912.0	3,252.0
42	4月30日	大倉	イタドリ	不検出(<18.7)	不検出(<14.7)	不検出(<33.4)
43	4月30日	前田	ツクシ	177.0	57.9	234.9
44	4月30日	小宮	フキノトウ	1,250.0	489.0	1,739.0
45	4月30日	深谷	葉ワサビ	98.9	43.2	142.1
46	4月30日	佐須	タラの芽	25.2	不検出(<17.8)	25.2
47	4月30日	佐須	秋田フキ	22.7	9.5	32.2
48	4月30日	前田	葉ワサビ	341.0	123.0	464.0
49	4月30日	飯樋	ヨモギ	43.3	不検出(<17.0)	43.3

※「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。

《 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	4月15日	小宮	ドジョウ	754.0	300.0	1,054.0

※「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	4月4日	佐須	ハチミツ	211.0	84.3	295.3

※「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。