

# 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5日	比叢	湧水	不検出(<8.68)	不検出(<9.45)	不検出(<18.13)
2	4月8日	関沢	井戸水	不検出(<4.22)	不検出(<4.65)	不検出(<8.87)

※「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14日	関根・松塚	コマツナ	不検出(<9.24)	不検出(<10.3)	不検出(<19.54)

※「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。

《 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6日	二枚橋・須萱	フキノトウ	11.0	不検出(<9.69)	11.0
2	4月6日	佐須	フキノトウ	156.0	36.9	192.9
3	4月6日	八木沢・芦原	フキノトウ	124.0	26.7	150.7
4	4月6日	大久保・外内	フキノトウ	40.2	不検出(<7.25)	40.2
5	4月6日	前田	フキノトウ	81.4	13.9	95.3
6	4月6日	大倉	フキノトウ	94.6	18.7	113.3
7	4月7日	関沢	フキノトウ	73.9	14.2	88.1
8	4月7日	飯樋町	フキノトウ	35.9	8.4	44.3
9	4月7日	上飯樋	フキノトウ	84.3	19.7	104.0
10	4月7日	比曾	フキノトウ	335.0	66.7	401.7
11	4月7日	前田・八和木	フキノトウ	136.0	31.7	167.7
12	4月7日	深谷	フキノトウ	672.0	135.0	807.0
13	4月7日	宮内	フキノトウ	32.0	不検出(<13.8)	32.0
14	4月8日	伊丹沢	フキノトウ	55.5	13.8	69.3
15	4月8日	草野	フキノトウ	186.0	44.2	230.2
16	4月8日	小宮	フキノトウ	458.0	97.2	555.2
17	4月8日	関根・松塚	フキノトウ	42.4	不検出(<15.0)	42.4
18	4月13日	前田・八和木	カラシ菜	5.9	不検出(<8.70)	5.9
19	4月13日	伊丹沢	カラシ菜	不検出(<6.88)	不検出(<7.66)	不検出(<14.54)
20	4月13日	大久保・外内	カラシ菜	不検出(<7.13)	不検出(<7.96)	不検出(<15.09)
21	4月13日	宮内	カラシ菜	5.6	不検出(<7.83)	5.6
22	4月14日	草野	カラシ菜	15.4	不検出(<8.07)	15.4
23	4月14日	飯樋町	カラシ菜	不検出(<8.47)	不検出(<7.80)	不検出(<16.27)
24	4月14日	長泥	葉ワサビ	94.8	21.7	116.5
25	4月14日	草野	ウド	27.9	不検出(<16.1)	27.9
26	4月18日	小宮	カラシ菜	5.2	不検出(<7.14)	5.2
27	4月18日	関根・松塚	カラシ菜	不検出(<6.79)	不検出(<7.63)	不検出(<14.42)

28	4月18日	蕨平	カラシ菜	9.5	不検出(<8.31)	9.5
29	4月18日	長泥	カラシ菜	不検出(<8.35)	不検出(<9.18)	不検出(<17.53)
30	4月18日	臼石	カラシ菜	不検出(<7.32)	不検出(<8.11)	不検出(<15.43)
31	4月18日	二枚橋・須萱	カラシ菜	不検出(<7.30)	不検出(<8.04)	不検出(<15.34)
32	4月19日	佐須	カラシ菜	不検出(<6.95)	不検出(<7.68)	不検出(<14.63)
33	4月19日	大倉	カラシ菜	不検出(<6.85)	不検出(<7.45)	不検出(<14.30)
34	4月19日	深谷	カラシ菜	6.0	不検出(<8.18)	6.0
35	4月19日	関沢	カラシ菜	不検出(<7.04)	不検出(<7.84)	不検出(<14.88)
36	4月20日	八木沢・芦原	カラシ菜	9.2	不検出(<9.36)	9.2
37	4月20日	前田	カラシ菜	6.1	不検出(<5.29)	6.1
38	4月20日	上飯樋	カラシ菜	不検出(<7.87)	不検出(<8.60)	不検出(<16.47)
39	4月25日	佐須	ウド	5.5	不検出(<8.90)	5.5
40	4月27日	飯樋町	コシアブラ	5730.0	1200.0	6930.0
41	4月27日	二枚橋・須萱	コシアブラ	438.0	90.4	528.4
42	4月27日	二枚橋・須萱	ワラビ	24.2	不検出(<6.77)	24.2
43	4月27日	伊丹沢	タラノメ	20.6	不検出(<10.6)	20.6
44	4月27日	臼石	タラノメ	16.8	不検出(<9.90)	16.8
45	4月27日	二枚橋・須萱	タラノメ	83.9	21.5	105.4
46	4月27日	関根・松塚	ワラビ	61.5	14.8	76.3

※「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。