

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29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6日	深谷	井戸水	不検出(<4.58)	不検出(<4.85)	不検出(<9.43)
2	4月20日	関沢	井戸水	不検出(<4.64)	不検出(<4.87)	不検出(<9.51)
3	4月24日	関沢	引水	不検出(<3.77)	不検出(<4.20)	不検出(<7.97)

※「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13日	小宮	カラシナ	不検出(<21.1)	不検出(<17.6)	不検出(<38.7)
2	4月10日	その他(県内)	ギョウジャニンニク	不検出(<16.8)	不検出(<12.5)	不検出(<29.3)
3	4月10日	その他(県内)	ギョウジャニンニク	不検出(<11.6)	不検出(<12.2)	不検出(<23.8)
4	4月18日	小宮	カラシナ	13.3	不検出(<5.73)	13.3
5	4月18日	飯樋町	カラシナ	不検出(<6.43)	不検出(<5.76)	不検出(<12.19)
6	4月18日	前田・八和木	カラシナ	9.4	不検出(<5.43)	9.4
7	4月19日	上飯樋	カラシナ	不検出(<9.32)	不検出(<9.89)	不検出(<19.21)
8	4月19日	草野	カラシナ	不検出(<9.71)	不検出(<10.3)	不検出(<20.01)
9	4月19日	伊丹沢	カラシナ	不検出(<7.75)	不検出(<8.25)	不検出(<16.00)
10	4月20日	大倉	カラシナ	7.3	不検出(<4.82)	7.3
11	4月20日	宮内	カラシナ	不検出(<4.85)	不検出(<4.37)	不検出(<9.22)
12	4月20日	小宮	ジャガイモ	不検出(<8.7)	不検出(<7.0)	不検出(<15.7)
13	4月21日	臼石	カラシナ	10.1	5.0	15.1
14	4月24日	佐須	カラシナ	9.7	不検出(<5.74)	9.7
15	4月24日	八木沢・芦原	カラシナ	42.0	5.7	47.7
16	4月24日	比叢	ニラ	7.2	不検出(<5.36)	7.2
17	4月24日	二枚橋・須萱	カラシナ	不検出(<4.68)	不検出(<4.27)	不検出(<8.95)
18	4月25日	その他(県内)	ミツバ	不検出(<28.6)	不検出(<22.0)	不検出(<50.6)
19	4月25日	上飯樋	カラシナ	不検出(<17.3)	不検出(<19.6)	不検出(<36.9)
20	4月26日	長泥	ハナワサビ	109.0	14.5	123.5
21	4月26日	比叢	カラシナ	不検出(<5.63)	不検出(<5.05)	不検出(<10.68)
22	4月26日	関沢	カラシナ	9.3	不検出(<4.93)	9.3
23	4月27日	前田	カラシナ	不検出(<5.65)	不検出(<5.12)	不検出(<10.77)
24	4月27日	関根・松塚	カラシナ	不検出(<5.21)	不検出(<4.69)	不検出(<9.90)
25	4月27日	大久保・外内	カラシナ	不検出(<6.32)	不検出(<5.71)	不検出(<12.03)
26	4月27日	長泥	カラシナ	13.9	不検出(<5.03)	13.9
27	4月27日	蕨平	カラシナ	23.8	不検出(<5.69)	23.8
28	4月27日	深谷	カラシナ	不検出(<7.18)	不検出(<6.48)	不検出(<13.66)

※「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3日	大倉	フキノトウ	不検出(<8.96)	不検出(<13.9)	不検出(<22.86)
2	4月3日	佐須	フキノトウ	232.0	44.2	276.2
3	4月3日	蕨平	フキノトウ	680.0	104.0	784.0
4	4月3日	上飯樋	フキノトウ	17.5	不検出(<16.9)	17.5
5	4月3日	小宮	フキノトウ	291.0	44.9	335.9
6	4月3日	臼石	フキノトウ	43.4	不検出(<16.0)	43.4
7	4月3日	深谷	フキノトウ	374.0	56.4	430.4
8	4月3日	宮内	フキノトウ	24.4	不検出(<19.5)	24.4
9	4月3日	草野	フキノトウ	72.7	不検出(<17.4)	72.7
10	4月3日	大久保・外内	フキノトウ	34.7	不検出(<9.59)	34.7
11	4月3日	伊丹沢	フキノトウ	37.8	10.9	48.7
12	4月3日	関根・松塚	フキノトウ	36.7	不検出(<20.9)	36.7
13	4月4日	前田	フキノトウ	42.7	不検出(<17.5)	42.7
14	4月4日	二枚橋・須萱	フキノトウ	15.1	不検出(<21.3)	15.1
15	4月4日	前田・八和木	フキノトウ	21.6	不検出(<16.6)	21.6
16	4月4日	宮内	フキノトウ	18.0	不検出(<16.0)	18.0
17	4月4日	宮内	フキノトウ	55.0	不検出(<34.0)	55.0
18	4月4日	前田	フキノトウ	30.7	不検出(<16.9)	30.7
19	4月4日	二枚橋・須萱	フキノトウ	10.1	不検出(<17.8)	10.1
20	4月4日	前田・八和木	フキノトウ	29.7	不検出(<19.5)	29.7
21	4月6日	比叢	フキノトウ	49.6	不検出(<18.8)	49.6
22	4月6日	飯樋町	フキノトウ	36.7	不検出(<14.2)	36.7
23	4月5日	比叢	フキノトウ	48.5	不検出(<15.2)	48.5
24	4月5日	飯樋町	フキノトウ	12.8	不検出(<20.4)	12.8
25	4月6日	長泥	フキノトウ	77.6	不検出(<17.7)	77.6
26	4月6日	長泥	フキノトウ	53.7	不検出(<17.2)	53.7
27	4月7日	関沢	フキノトウ	132.0	17.8	149.8
28	4月7日	八木沢・芦原	フキノトウ	165.0	24.1	189.1
29	4月7日	関沢	フキノトウ	112.8	17.6	130.4

30	4月7日	八木沢・芦原	フキノトウ	191.7	36.7	228.4
31	4月13日	飯樋町	フキノトウ	不検出(<23.4)	不検出(<19.4)	不検出(<42.8)
32	4月17日	関沢	コウタケ(乾燥)	37413.1	6430.9	43844.0
33	4月17日	関沢	コウタケ(乾燥)	35542.0	6062.7	41604.7
34	4月20日	小宮	シイタケ	3821.4	521.2	4342.6
36	4月20日	小宮	ハワサビ	19.8	不検出(<10.9)	19.8
37	4月20日	蕨平	コウタケ	15474.1	2423.8	17897.9
38	4月21日	大久保・外内	シイタケ	1115.7	186.7	1302.4
39	4月25日	その他(県内)	コゴミ	14.6	不検出(<13.7)	14.6
40	4月25日	その他(県内)	コゴミ	不検出(<23.5)	不検出(<18.3)	不検出(<41.8)
41	4月25日	その他(県内)	コシアブラ	13917.6	2135.8	16053.4
42	4月25日	その他(県内)	フキ	不検出(<15.0)	不検出(<12.0)	不検出(<27.0)
43	4月25日	その他(県内)	タラノメ	226.9	41.1	268.0
44	4月25日	その他(県内)	コゴミ	不検出(<16.8)	不検出(<13.5)	不検出(<30.3)
45	4月26日	関沢	シイタケ	5091.0	855.6	5946.6
46	4月26日	関沢	シイタケ	5698.2	927.6	6625.8
47	4月27日	前田	コシアブラ	1047.0	77.6	1124.6
48	4月28日	関根・松塚	シイタケ	3720.0	536.0	4256.0
49	4月28日	関沢	タラノメ	不検出(<40.7)	不検出(<35.9)	不検出(<76.6)
50	4月28日	前田	ワラビ	65.3	14.0	79.3
51	4月28日	関沢	タラノメ	28.4	不検出(<8.4)	28.4
52	4月28日	小宮	シイタケ	3122.4	470.3	3592.7
53	4月28日	小宮	コゴミ	577.8	102.5	680.3

※「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。

《 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11日	小宮	ヤマドリ	689.6	102.9	792.5
2	4月14日	その他(県外)	イノシシ	2.9	不検出(<7.3)	2.9
3	4月14日	その他(県外)	イノシシ	6.5	不検出(<8.1)	6.5

※「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。