

## 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6月1日～6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	6月8日	草野	井戸水	不検出(<4.33)	不検出(<4.55)	不検出(<8.88)
2	6月8日	草野	井戸水	不検出(<4.51)	不検出(<4.76)	不検出(<9.27)

※「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	6月1日	大久保・外内	カブ	不検出(<7.1)	不検出(<7.7)	不検出(<14.8)
2	6月5日	小宮	ミョウガ	不検出(<14.0)	不検出(<10.4)	不検出(<24.4)
3	6月9日	大久保・外内	パセリ	不検出(<25.0)	不検出(<34.8)	不検出(<59.8)
4	6月9日	大久保・外内	ニラ	不検出(<17.3)	不検出(<21.9)	不検出(<39.2)
5	6月9日	大久保・外内	チンゲンサイ	不検出(<26.5)	不検出(<214)	不検出(<47.9)
6	6月9日	大久保・外内	山東菜	不検出(<18.7)	不検出(<219)	不検出(<40.6)
7	6月13日	上飯樋	チンゲンサイ	不検出(<14.6)	不検出(<17.4)	不検出(<32.0)
8	6月15日	伊丹沢	サニーレタス	不検出(<9.87)	6.2	6.2
9	6月15日	伊丹沢	青シソ	不検出(<21.2)	不検出(<22.5)	不検出(<43.7)
10	6月15日	伊丹沢	サニーレタス	不検出(<27.7)	不検出(<23.1)	不検出(<50.8)
11	6月15日	伊丹沢	青シソ	不検出(<36.8)	不検出(<43.3)	不検出(<80.1)
12	6月15日	伊丹沢	サニーレタス	不検出(<21.3)	不検出(<13.1)	不検出(<34.4)
13	6月15日	伊丹沢	青シソ	不検出(<43.4)	不検出(<22.9)	不検出(<66.3)
14	6月16日	大久保・外内	ニラ	不検出(<11.4)	不検出(<12.3)	不検出(<24.7)
15	6月16日	大久保・外内	シュンギク	不検出(<22.4)	不検出(<17.5)	不検出(<39.9)
16	6月16日	大久保・外内	キャベツ	不検出(<9.6)	不検出(<8.2)	不検出(<17.8)
17	6月16日	閑根・松塚	コマツナ	不検出(<14.7)	不検出(<12.0)	不検出(<26.7)
18	6月19日	閑根・松塚	ミョウガタケ	8.6	不検出(<10.2)	8.6
19	6月19日	飯樋町	ミョウガタケ	不検出(<11.9)	不検出(<11.5)	不検出(<23.4)
20	6月19日	大久保・外内	ミョウガタケ	不検出(<8.05)	不検出(<8.62)	不検出(<16.67)
21	6月19日	前田・八和木	ミョウガタケ	不検出(<10.2)	不検出(<10.9)	不検出(<21.1)
22	6月19日	草野	ミョウガタケ	19.8	不検出(<9.50)	19.8
23	6月19日	比曾	ジャガイモ	不検出(<16.5)	不検出(<19.2)	不検出(<35.7)
24	6月20日	上飯樋	ミョウガタケ	不検出(<7.72)	不検出(<8.23)	不検出(<15.95)
25	6月22日	佐須	ミョウガタケ	不検出(<11.2)	不検出(<12.1)	不検出(<23.3)
26	6月22日	臼石	ミョウガタケ	不検出(<8.75)	不検出(<9.34)	不検出(<18.09)
27	6月22日	閑沢	ミョウガタケ	10.5	不検出(<9.03)	10.5

28	6月22日	小宮	ミョウガタケ	不検出(<9.66)	不検出(<10.4)	不検出(<20.06)
29	6月23日	伊丹沢	ミョウガタケ	不検出(<8.70)	不検出(<9.22)	不検出(<17.92)
30	6月23日	長泥	ミョウガタケ	9.2	不検出(<9.47)	9.2
31	6月23日	閑根・松塚	プロッコリー	不検出(<18.4)	不検出(<14.1)	不検出(<32.5)
32	6月23日	八木沢・芦原	レタス	不検出(<9.6)	不検出(<7.5)	不検出(<17.1)
33	6月23日	上飯樋	カブ	不検出(<28.9)	不検出(<26.8)	不検出(<55.7)
34	6月27日	前田・八和木	キュウリ	不検出(<16.4)	不検出(<20.1)	不検出(<36.5)
35	6月28日	深谷	ミョウガタケ	不検出(<9.54)	不検出(<10.2)	不検出(<19.74)
36	6月28日	宮内	ミョウガタケ	不検出(<8.47)	不検出(<9.05)	不検出(<17.52)
37	6月28日	深谷	ズッキーニ	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
38	6月28日	比曽	キュウリ	不検出(<7.5)	不検出(<8.8)	不検出(<16.3)
39	6月29日	大倉	ミョウガタケ	不検出(<7.75)	不検出(<8.17)	不検出(<15.92)
40	6月29日	前田	ミョウガタケ	16.6	不検出(<7.45)	16.6
41	6月29日	二枚橋・須萱	ミョウガタケ	不検出(<9.53)	不検出(<10.2)	不検出(<19.73)
42	6月30日	比曽	ミョウガタケ	不検出(<6.38)	不検出(<5.56)	不検出(<11.94)
43	6月30日	八木沢・芦原	ミョウガタケ	不検出(<10.6)	不検出(<11.4)	不検出(<22.0)
44	6月30日	蕨平	ミョウガタケ	不検出(<8.85)	不検出(<9.39)	不検出(<18.24)
45	6月30日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<10.4)	不検出(<12.2)	不検出(<22.6)
46	6月30日	上飯樋	ダイコン	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)
47	6月30日	上飯樋	キュウリ	不検出(<7.5)	不検出(<8.4)	不検出(<15.9)
48	6月30日	上飯樋	さやいんげん	不検出(<19.5)	不検出(<16.4)	不検出(<35.9)

※「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	6月23日	上飯樋	ウメ	不検出(<19.4)	不検出(<14.4)	不検出(<33.4)
2	6月29日	小宮	ナツグミ	不検出(<20.2)	不検出(<21.7)	不検出(<41.9)
3	6月30日	前田・八和木	ウメ	不検出(<7.18)	不検出(<7.60)	不検出(<14.78)
4	6月30日	飯樋町	ウメ	13.7	不検出(<9.14)	13.7
5	6月30日	宮内	ウメ	9.3	不検出(<3.76)	9.3
6	6月30日	大倉	ウメ	不検出(<4.25)	不検出(<3.87)	不検出(<8.12)
7	6月30日	臼石	ウメ	7.9	不検出(<13.5)	7.9
8	6月30日	閑沢	ジューンベリー	不検出(<9.3)	不検出(<7.1)	不検出(<16.4)

※「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	6月1日	小宮	タケノコ	136.0	21.0	157.0
2	6月1日	閑根・松塚	タケノコ	82.2	12.0	94.2
3	6月1日	前田・八和木	タケノコ	19.7	6.0	25.7
4	6月1日	臼石	タケノコ	253.0	30.4	283.4
5	6月1日	草野	タケノコ	160.0	23.0	183.0
6	6月1日	飯樋町	タケノコ	46.3	5.8	52.1
7	6月1日	深谷	タケノコ	22.2	不検出(<8.87)	22.2
8	6月1日	上飯樋	フキ	不検出(<36.1)	不検出(<31.6)	不検出(<67.7)
9	6月2日	比曾	タケノコ	144.0	21.1	165.1
10	6月2日	大倉	フキ	8.6	不検出(<8.75)	8.6
11	6月2日	前田	タケノコ	21.5	7.5	29.0
12	6月2日	佐須	タケノコ	115.0	16.5	131.5
13	6月5日	宮内	タケノコ	12.8	不検出(<4.53)	12.8
14	6月5日	二枚橋・須萱	タケノコ	11.0	不検出(<4.56)	11.0
15	6月5日	八木沢・芦原	フキ	6.9	不検出(<9.7)	6.9
16	6月6日	小宮	フキ	13.2	不検出(<9.10)	13.2
17	6月6日	草野	フキ	22.8	不検出(<10.2)	22.8
18	6月7日	伊丹沢	フキ	15.7	不検出(<8.5)	15.7
19	6月7日	宮内	フキ	16.5	不検出(<8.7)	16.5
20	6月7日	上飯樋	フキ	18.0	14.4	32.4
21	6月7日	小宮	フキ	156.1	30.1	186.2
22	6月7日	小宮	フキ	87.8	14.3	102.1
23	6月7日	小宮	フキ	246.4	41.5	287.9
24	6月8日	比曾	フキ	62.8	不検出(<7.30)	62.8
25	6月8日	前田・八和木	フキ	14.4	不検出(<9.53)	14.4
26	6月8日	大久保・外内	フキ	20.5	不検出(<10.4)	20.5
27	6月8日	上飯樋	フキ	20.7	不検出(<9.81)	20.7

28	6月8日	飯樋町	フキ	37.2	不検出(<11.0)	37.2
29	6月8日	伊丹沢	フキ	14.7	不検出(<9.93)	14.7
30	6月8日	宮内	フキ	27.4	不検出(<10.1)	27.4
31	6月8日	深谷	フキ	不検出(<12.0)	不検出(<9.9)	不検出(<21.9)
32	6月9日	佐須	フキ	不検出(<8.75)	不検出(<9.38)	不検出(<18.13)
33	6月9日	大倉	フキ	不検出(<9.53)	不検出(<10.2)	不検出(<19.73)
34	6月9日	閑根・松塚	フキ	不検出(<8.06)	不検出(<8.68)	不検出(<16.74)
36	6月12日	臼石	フキ	10.0	不検出(<9.67)	10.0
37	6月12日	蕨平	フキ	258.0	36.3	294.3
38	6月13日	二枚橋・須萱	フキ	5.9	不検出(<9.08)	5.9
39	6月13日	深谷	フキ	33.3	不検出(<9.96)	33.3
40	6月13日	八木沢・芦原	フキ	109.0	11.1	120.1
41	6月13日	大久保・外内	フキ	26.7	不検出(<6.9)	26.7
42	6月13日	大久保・外内	フキ	4.6	不検出(<8.2)	4.6
43	6月14日	前田	フキ	12.3	不検出(<9.64)	12.3
44	6月14日	関沢	フキ	250.0	37.1	287.1
45	6月15日	前田・八和木	フキ	21.4	不検出(<11.4)	21.4
46	6月16日	大久保・外内	フキ	不検出(<22.4)	不検出(<17.4)	不検出(<39.8)
47	6月16日	大久保・外内	タケノコ	不検出(<21.4)	不検出(<18.0)	不検出(<39.4)
48	6月20日	宮内	オヤマボクチ	121.5	不検出(<37.1)	121.5
49	6月22日	深谷	タケノコ	60.5	不検出(<16.2)	50.5
50	6月22日	深谷	タケノコ	49.5	不検出(<16.5)	49.5
51	6月23日	上飯樋	フキ	不検出(<18.6)	不検出(<13.6)	不検出(<32.2)

## 《 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	6月12日	その他(県内)	山菜ごはんの素	不検出(<10.7)	不検出(<8.8)	不検出(<19.5)
2	6月22日	深谷	ハチミツ	261.4	34.5	295.9

※「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。