

# 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

令和元年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13日	関沢	井戸水	不検出(<4.27)	不検出(<4.56)	不検出(<8.83)
2	6月14日	関沢	引水	不検出(<4.21)	不検出(<4.48)	不検出(<8.69)

※「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3日	深谷	ダイコン	不検出(<7.3)	不検出(<8.9)	不検出(<16.2)
2	6月3日	深谷	ズッキーニ	不検出(<7.9)	不検出(<8.7)	不検出(<16.6)
3	6月3日	深谷	オカワカメ	不検出(<10.4)	不検出(<12.0)	不検出(<22.4)
4	6月3日	比叢	ニラ	14.8	不検出(<14.0)	14.8
5	6月3日	比叢	キャベツ	9.3	不検出(<8.8)	9.3
6	6月6日	大倉	カブ	不検出(<8.2)	不検出(<9.8)	不検出(<18.0)
7	6月6日	大倉	ズッキーニ	不検出(<6.4)	不検出(<6.9)	不検出(<13.3)
8	6月7日	深谷	ズッキーニ	不検出(<7.7)	不検出(<8.9)	不検出(<16.6)
9	6月10日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<6.5)	不検出(<8.4)	不検出(<14.9)
10	6月10日	前田・八和木	キャベツ	不検出(<5.6)	不検出(<6.1)	不検出(<11.7)
11	6月10日	比叢	山東菜	17.3	不検出(<13.4)	17.3
12	6月11日	前田	スナップエンドウ	不検出(<17.7)	不検出(<14.2)	不検出(<31.9)
13	6月13日	宮内	ニンニクの芽	不検出(<7.5)	不検出(<9.5)	不検出(<17.0)
14	6月13日	大倉	キャベツ	不検出(<4.1)	不検出(<5.1)	不検出(<9.2)
15	6月13日	その他(県内)	ニラ	不検出(<10.3)	不検出(<11.4)	不検出(<21.7)
16	6月13日	その他(県内)	玉ねぎ	不検出(<7.4)	不検出(<4.2)	不検出(<11.6)
17	6月14日	上飯樋	キュウリ	不検出(<8.8)	不検出(<10.8)	不検出(<19.6)
18	6月16日	前田	キャベツ	不検出(<5.7)	不検出(<6.4)	不検出(<12.1)
19	6月17日	前田	ジャガイモ	7.8	不検出(<8.1)	7.8
20	6月17日	前田	キャベツ	不検出(<6.8)	不検出(<7.7)	不検出(<14.5)
21	6月17日	深谷	カボチャ	不検出(<8.7)	不検出(<10.2)	不検出(<18.9)
22	6月17日	深谷	カリフラワー	不検出(<7.4)	不検出(<8.7)	不検出(<16.1)
23	6月17日	前田・八和木	キャベツ	10.8	不検出(<6.1)	10.8
24	6月17日	八木沢・芦原	キャベツ	不検出(<5.5)	不検出(<6.9)	不検出(<12.4)
25	6月17日	八木沢・芦原	ブロッコリー	不検出(<8.2)	不検出(<9.7)	不検出(<17.9)

26	6月18日	前田	ジャガイモ	24.3	不検出(<8.2)	24.3
27	6月18日	前田	ダイコン	不検出(<13.3)	不検出(<10.2)	不検出(<23.5)
28	6月20日	草野	ダイコン	不検出(<5.4)	不検出(<6.0)	不検出(<11.4)
29	6月20日	草野	キュウリ	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
30	6月20日	草野	ジャガイモ	7.7	不検出(<5.5)	7.7
31	6月21日	前田・八和木	ニラ	不検出(<8.5)	不検出(<10.2)	不検出(<18.7)
32	6月22日	深谷	ブロッコリー	不検出(<9.2)	不検出(<11.8)	不検出(<21.0)
33	6月22日	佐須	ニンニク	13.7	不検出(<6.7)	13.7
34	6月22日	前田	玉ねぎ	不検出(<5.8)	不検出(<6.9)	不検出(<12.7)
35	6月23日	前田	キャベツ	不検出(<5.3)	不検出(<6.1)	不検出(<11.4)
36	6月23日	小宮	ミョウガタケ	13.3	不検出(<8.6)	13.3
37	6月24日	草野	ズッキーニ	12.6	不検出(<7.0)	12.6
38	6月24日	深谷	赤しそ	不検出(<12.2)	不検出(<13.5)	不検出(<25.7)
39	6月24日	関沢	ジャガイモ	不検出(<8.9)	不検出(<10.0)	不検出(<18.9)
40	6月25日	その他(県内)	水菜	63.2	不検出(<11.3)	63.2
41	6月25日	伊丹沢	キャベツ	12.7	不検出(<7.7)	12.7
42	6月25日	佐須	キュウリ	不検出(<5.5)	不検出(<6.2)	不検出(<11.7)
43	6月25日	関根・松塚	ミツバ	不検出(<10.1)	不検出(<10.4)	不検出(<20.5)
44	6月26日	比曽	ダイコン	不検出(<10.5)	不検出(<7.1)	不検出(<17.6)
45	6月27日	前田・八和木	ニンニク	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
46	6月27日	前田・八和木	玉ねぎ	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
47	6月27日	草野	ニンニク	不検出(<10.0)	不検出(<11.6)	不検出(<21.6)
48	6月27日	草野	玉ねぎ	不検出(<4.7)	不検出(<5.5)	不検出(<10.2)
49	6月29日	前田・八和木	ホウレン草	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
50	6月29日	草野	サヤインゲン	不検出(<11.1)	不検出(<12.7)	不検出(<23.8)
51	6月29日	関沢	ズッキーニ	不検出(<5.6)	不検出(<6.8)	不検出(<12.4)
52	6月30日	深谷	サヤインゲン	不検出(<7.1)	不検出(<9.4)	不検出(<16.5)

※「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。

《 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4日	深谷	ウメ	15.0	不検出(<11.4)	15.0
2	6月11日	比叢	ウメ	不検出(<11.5)	不検出(<13.4)	不検出(<24.9)
3	6月15日	小宮	クワの実	不検出(<11.3)	不検出(<14.4)	不検出(25.7)
4	6月20日	二枚橋・須萱	ウメ	不検出(<7.8)	不検出(<8.8)	不検出(<16.6)
5	6月21日	深谷	ウメ	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
6	6月22日	深谷	ウメ	16.5	不検出(<7.8)	16.5
7	6月25日	関根・松塚	ウメ	不検出(<7.4)	不検出(<8.5)	不検出(<15.9)
8	6月25日	飯樋町	ウメ	不検出(<7.4)	不検出(<7.2)	不検出(<14.6)
9	6月27日	上飯樋	ウメ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
10	6月27日	上飯樋	ウメ	不検出(<6.9)	不検出(<9.7)	不検出(<16.6)
11	6月29日	草野	ユスラウメ	不検出(<7.6)	不検出(<9.6)	不検出(<17.2)

※「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2日	宮内	行者ニンニク	27.0	不検出(<10.0)	27.0
2	6月2日	宮内	ヨブスマ草	45.5	不検出(<11.7)	45.5
3	6月2日	宮内	シドケ	73.2	不検出(<9.9)	73.2
4	6月2日	宮内	フキ	31.9	不検出(<10.0)	31.9
5	6月2日	宮内	フキ	32.8	不検出(<9.2)	32.8
6	6月3日	伊丹沢	ハチク	11.8	不検出(<9.4)	11.8
7	6月3日	伊丹沢	ハチク	51.8	不検出(<11.5)	51.8
8	6月3日	伊丹沢	フキ	8.7	不検出(<10.2)	8.7
9	6月3日	その他(県内)	ハチク	不検出(<12.7)	不検出(<14.5)	不検出(<27.2)
10	6月3日	小宮	フキ	114.5	不検出(<10.7)	114.5
11	6月3日	小宮	フキ	181.3	16.4	197.7
12	6月3日	小宮	ハチク	208.4	11.8	220.2
13	6月3日	小宮	ワラビ	324.5	26.0	350.5
14	6月3日	小宮	ワラビ	237.8	20.5	258.3
15	6月4日	深谷	フキ	77.2	不検出(<8.1)	77.2
16	6月4日	宮内	フキ	14.2	不検出(<7.9)	14.2
17	6月4日	伊丹沢	フキ	27.2	不検出(<12.3)	27.2
18	6月5日	小宮	ワラビ	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)
19	6月5日	小宮	フキ	38.5	不検出(<10.0)	38.5
20	6月5日	関根・松塚	フキ	不検出(<8.6)	不検出(<9.9)	不検出(<18.5)
21	6月6日	大久保・外内	ハチク	67.4	不検出(<8.7)	67.4
22	6月6日	深谷	ハチク	16.0	不検出(<8.5)	16.0
23	6月6日	大倉	ハチク	不検出(<15.0)	不検出(<10.0)	不検出(<25.0)
24	6月6日	草野	フキ	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
25	6月7日	宮内	フキ	8.1	不検出(<8.5)	8.1

26	6月9日	関沢	フキ	2.9	不検出(<7.3)	2.9
27	6月11日	佐須	フキ	不検出(<17.1)	不検出(<12.5)	不検出(<29.6)
28	6月11日	二枚橋・須萱	フキ	49.5	不検出(<11.1)	49.5
29	6月13日	その他(県内)	ハチク	18.2	不検出(<7.1)	18.2
30	6月13日	その他(県内)	ハチク	17.4	不検出(<7.7)	17.4
31	6月13日	その他(県内)	ハチク	16.9	不検出(<8.8)	16.9
32	6月13日	その他(県内)	ハチク	9.3	不検出(<8.3)	9.3
33	6月13日	その他(県内)	ハチク	17.8	不検出(<7.6)	17.8
34	6月13日	その他(県内)	ハチク	15.0	不検出(<9.3)	15.0
35	6月13日	関沢	フキ	57.2	不検出(<10.1)	57.2
36	6月14日	関沢	フキ	29.0	不検出(<9.4)	29.0
37	6月14日	小宮	フキ	11.4	不検出(<8.0)	11.4
38	6月14日	上飯樋	行者ニンニク	24.0	不検出(<11.2)	24.0
39	6月17日	上飯樋	ハチク	147.2	10.0	157.1
40	6月17日	上飯樋	フキ	不検出(<6.7)	不検出(<8.1)	不検出(<14.8)
41	6月17日	比叢	フキ	14.6	不検出(<10.0)	14.6
42	6月17日	比叢	ハチク	83.6	不検出(<12.2)	83.6
43	6月18日	前田	ワラビ	107.2	10.2	117.4
44	6月18日	前田	ワラビ	86.0	11.5	97.5
45	6月19日	前田・八和木	ハチク	11.9	不検出(<9.1)	11.9
46	6月19日	関沢	フキ	9.5	不検出(<9.1)	9.5
47	6月19日	関沢	フキ	不検出(<7.8)	不検出(<9.3)	不検出(<17.1)
48	6月21日	前田	ヨモギ	不検出(<21.8)	不検出(<14.4)	不検出(<36.2)
49	6月21日	前田	ハチク	不検出(<16.6)	不検出(<13.0)	不検出(<29.6)
50	6月24日	草野	アマタケ	2604.5	193.7	2798.2
51	6月25日	その他(県内)	ツチグリ	100.8	不検出(<13.1)	100.8
52	6月25日	その他(県内)	フキ	20.7	不検出(<10.3)	20.7
53	6月25日	深谷	ワラビ	20.4	不検出(<15.1)	20.4
54	6月26日	比叢	オヤマボクチ	250.9	36.5	287.4

※「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。

《 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3日	宮内	フキ(茹で)	不検出(<5.4)	不検出(<6.8)	不検出(<12.2)
2	6月4日	宮内	カシワの葉	233.9	不検出(<22.3)	233.9
3	6月4日	伊丹沢	フキ(茹で)	不検出(<7.3)	不検出(<8.2)	不検出(<15.5)
4	6月13日	小宮	カシワの葉	46.2	不検出(<21.1)	46.2
5	6月15日	小宮	クワの葉	不検出(<15.0)	不検出(<19.9)	不検出(<34.9)
6	6月17日	前田	コウタケ(乾燥)	747.8	62.4	810.2
7	6月18日	関根・松塚	カシワの葉	46.2	不検出(<23.2)	46.2
8	6月20日	上飯樋	カシワの葉	42.4	不検出(<23.1)	42.4
9	6月20日	大倉	ドクダミ	不検出(<12.0)	不検出(<14.8)	不検出(<26.8)
10	6月21日	臼石	カシワの葉	27.5	不検出(<20.7)	27.5
11	6月21日	大倉	笹の葉	不検出(<24.7)	不検出(<27.2)	不検出(<51.9)
12	6月24日	伊丹沢	フキ(茹で)	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
13	6月25日	草野	アマタケ(茹で)	1076.3	85.4	1161.7
14	6月26日	飯樋町	カシワの葉	不検出(<14.7)	不検出(<17.4)	不検出(<32.1)
15	6月27日	大倉	カシワの葉	不検出(<19.6)	不検出(<13.3)	不検出(<32.9)
16	6月28日	長泥	ホウ葉	40.1	不検出(<24.9)	40.1
17	6月28日	飯樋町	クリ(茹で)	不検出(<12.7)	不検出(<10.3)	不検出(<23.0)

※「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。