

# 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31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3日	宮内	井戸水	不検出(<4.05)	不検出(<4.32)	不検出(<8.37)
2	4月23日	長泥	井戸水	不検出(<4.33)	不検出(<4.63)	不検出(<8.96)
3	4月23日	小宮	井戸水	不検出(<4.16)	不検出(<4.43)	不検出(<8.59)

※「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1日	前田	ほうれん草	不検出(<8.8)	不検出(<10.5)	不検出(<19.3)
2	4月1日	宮内	クレソン	不検出(<8.7)	不検出(<10.8)	不検出(<19.5)
3	4月1日	深谷	ニラ	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
4	4月1日	深谷	ブロッコリー	16.9	不検出(<12.6)	16.9
5	4月1日	前田・八和木	小松菜	不検出(<7.4)	不検出(<7.8)	不検出(<15.2)
6	4月1日	前田・八和木	ほうれん草	不検出(<7.3)	不検出(<8.3)	不検出(<15.6)
7	4月1日	前田・八和木	クレソン	6.8	不検出(<8.9)	6.8
8	4月1日	その他(県内)	長ねぎ	不検出(<6.3)	不検出(<7.6)	不検出(<13.9)
9	4月1日	前田	長ねぎ	不検出(<7.9)	不検出(<8.2)	不検出(<16.1)
10	4月1日	前田	コカブ	不検出(<6.3)	不検出(<6.9)	不検出(<13.2)
11	4月8日	宮内	レタス	不検出(<9.8)	不検出(<10.1)	不検出(<19.9)
12	4月8日	前田	カブ	不検出(<8.0)	不検出(<9.2)	不検出(<17.2)
13	4月8日	前田	長ねぎ	不検出(<9.3)	不検出(<9.6)	不検出(<18.9)
14	4月9日	前田	ほうれん草	不検出(<15.3)	不検出(<12.7)	不検出(<28.0)
15	4月9日	前田	しゅんぎく	不検出(<13.2)	不検出(<12.8)	不検出(<26.0)
16	4月9日	前田	かぶれ菜	20.4	不検出(<10.5)	20.4
17	4月9日	二枚橋・須萱	からし菜	不検出(<13.0)	不検出(<14.1)	不検出(<27.1)
18	4月13日	関根・松塚	しゅんぎく	不検出(<9.0)	不検出(<9.9)	不検出(<18.9)
19	4月13日	小宮	クレソン	不検出(<13.4)	不検出(<16.3)	不検出(<29.7)
20	4月13日	小宮	からし菜	不検出(<10.5)	不検出(<12.6)	不検出(<23.1)
21	4月14日	その他(県内)	かぶれ菜	不検出(<8.2)	不検出(<9.5)	不検出(<17.7)
22	4月15日	前田	山東菜	不検出(<9.4)	不検出(<10.8)	不検出(<20.2)
23	4月15日	前田	しゅんぎく	不検出(<9.3)	不検出(<9.9)	不検出(<19.2)
24	4月15日	前田	かぶれ菜	不検出(<8.0)	不検出(<9.3)	不検出(<17.3)
25	4月18日	宮内	からし菜	不検出(<10.4)	不検出(<11.5)	不検出(<21.9)

26	4月18日	深谷	くきたち菜	不検出(<12.8)	不検出(<14.4)	不検出(<27.2)
27	4月21日	草野	アスパラガス	不検出(<6.0)	不検出(<6.7)	不検出(<12.7)
28	4月22日	深谷	くきたち菜	不検出(<8.6)	不検出(<10.1)	不検出(<18.7)
29	4月22日	上飯樋	くきたち菜	不検出(<8.9)	不検出(<9.8)	不検出(<18.7)
30	4月22日	上飯樋	ほうれん草	不検出(<7.1)	不検出(<8.5)	不検出(<15.6)
31	4月22日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<8.2)	不検出(<9.5)	不検出(<17.7)
32	4月22日	前田	カブ	不検出(<6.9)	不検出(<8.1)	不検出(<15.0)
33	4月22日	前田	葉大根	11.3	不検出(<9.9)	11.3
34	4月22日	草野	アスパラガス	不検出(<6.7)	不検出(<7.3)	不検出(<14.0)
35	4月26日	前田	からし菜	5.9	不検出(<13.2)	5.9
36	4月27日	上飯樋	葉ニンニク	不検出(<7.3)	不検出(<8.9)	不検出(<16.2)
37	4月28日	上飯樋	くきたち菜	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)

※「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1日	草野	よもぎ	不検出(<9.5)	不検出(<10.9)	不検出(<20.4)
2	4月1日	宮内	行者ニンニク	6.1	不検出(<9.9)	6.1
3	4月1日	宮内	行者ニンニク	21.3	不検出(<12.3)	21.3
4	4月5日	伊丹沢	よもぎ	22.8	不検出(<14.3)	22.8
5	4月5日	伊丹沢	よもぎ	16.9	不検出(<18.0)	16.9
6	4月5日	伊丹沢	よもぎ	13.7	不検出(<116)	13.7
7	4月5日	小宮	ふきのとう	31.1	不検出(<15.7)	31.1
8	4月5日	宮内	行者ニンニク	30.4	不検出(<16.9)	30.4
9	4月7日	宮内	行者ニンニク	23.1	不検出(<14.5)	23.1
10	4月8日	関根・松塚	ふきのとう	18.2	不検出(<16.5)	18.2
11	4月9日	その他(県内)	よもぎ	6.0	不検出(<14.3)	6.0
12	4月9日	二枚橋・須萱	ふきのとう	不検出(<19.5)	不検出(<16.8)	不検出(<36.3)
13	4月14日	小宮	ふきのとう	247.5	不検出(<19.1)	247.5
14	4月14日	宮内	行者ニンニク	12.7	不検出(<10.7)	12.7
15	4月14日	小宮	ふきのとう	144.9	不検出(<14.6)	144.9
16	4月15日	蕨平	ふきのとう	69.7	不検出(<19.5)	69.7
17	4月15日	蕨平	ふきのとう	83.5	不検出(<18.8)	83.5
18	4月15日	蕨平	ふきのとう	不検出(<14.4)	不検出(<17.7)	不検出(<32.1)
19	4月15日	蕨平	ふきのとう	26.2	不検出(<18.1)	26.2
20	4月16日	小宮	ふきのとう	22.1	不検出(<15.9)	22.1
21	4月16日	小宮	ふきのとう	23.7	不検出(<15.9)	23.7
22	4月17日	深谷	たらの芽	17.8	不検出(<12.9)	17.8
23	4月18日	前田	シイタケ	1715.5	148.4	1863.9
24	4月19日	佐須	ふきのとう	不検出(<11.1)	不検出(<12.7)	不検出(<23.8)
25	4月19日	佐須	ふきのとう	106.5	不検出(<19.8)	106.5

26	4月19日	宮内	行者ニンニク	49.1	不検出(<10.2)	49.1
27	4月20日	宮内	行者ニンニク	9.2	不検出(<10.5)	9.2
28	4月20日	宮内	行者ニンニク	7.0	不検出(<9.4)	7.0
29	4月21日	宮内	行者ニンニク	758.9	59.7	818.6
30	4月21日	宮内	行者ニンニク	不検出(<8.4)	不検出(<10.7)	不検出(<19.1)
31	4月21日	宮内	行者ニンニク	不検出(<9.3)	不検出(<10.3)	不検出(<19.6)
32	4月22日	長泥	葉わさび	83.2	不検出(<14.1)	83.2
33	4月25日	上飯樋	たらの芽	41.8	不検出(<13.6)	41.8
34	4月25日	宮内	行者ニンニク	341.7	25.3	367.0
35	4月25日	小宮	フキ	12.0	不検出(<10.3)	12.0
36	4月27日	小宮	シイタケ	136.6	不検出(<17.1)	136.6
37	4月27日	大久保・外内	たらの芽	206.7	17.0	223.7
38	4月27日	前田・八和木	ごごみ	89.2	不検出(<12.4)	89.2
39	4月27日	その他(県内)	ごごみ	不検出(<13.1)	不検出(<14.5)	不検出(<27.6)
40	4月28日	その他(県内)	コシアブラ	708.2	67.5	775.7
41	4月28日	その他(県内)	たらの芽	403.7	36.7	440.4
42	4月28日	その他(県内)	たらの芽	301.5	25.6	327.1
43	4月28日	宮内	行者ニンニク	不検出(<9.1)	不検出(<10.7)	不検出(<19.8)
44	4月28日	伊丹沢	たらの芽	34.5	不検出(<19.8)	34.5
45	4月30日	前田	ワラビ	89.0	不検出(<9.1)	89.0
46	4月30日	小宮	たらの芽	不検出(<19.0)	不検出(<22.1)	不検出(<41.1)

※「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29日	伊丹沢	鯉	14.3	不検出(<5.4)	14.3

※「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9日	その他(県内)	柚子コショウ	不検出(<8.0)	不検出(<10.6)	不検出(<18.6)
2	4月14日	小宮	ブルーベリージャム	不検出(<8.0)	不検出(<9.8)	不検出(<17.8)
3	4月20日	その他(県外)	米ぬか	不検出(<8.3)	不検出(<9.9)	不検出(<18.2)
4	4月25日	その他(県内)	ツチアケビ(乾燥)	26.8	不検出(<17.9)	26.8

※「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。