

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4年5月1日～5月31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	5月6日	小宮	井戸水	不検出(<4.00)	不検出(<4.32)	不検出(<8.32)

※「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」

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	5月1日	前田	春菊	不検出(<11.6)	不検出(<13.9)	不検出(<25.5)
2	5月1日	深谷	ラディッシュ	不検出(<8.9)	不検出(<11.4)	不検出(<20.3)
3	5月3日	上飯樋	長ネギ	不検出(<7.8)	不検出(<9.5)	不検出(<17.3)
4	5月8日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<10.5)	不検出(<12.5)	不検出(<23.0)
5	5月9日	上飯樋	葉玉ねぎ	不検出(<8.5)	不検出(<9.0)	不検出(<17.5)
6	5月9日	前田	山東菜	不検出(<7.8)	不検出(<9.7)	不検出(<17.5)
7	5月10日	宮内	キャベツ	不検出(<5.1)	不検出(<6.2)	不検出(<11.3)
8	5月13日	その他(県内)	二十日ダイコン	不検出(<11.4)	不検出(<13.1)	不検出(<24.5)
9	5月13日	前田	ニラ	不検出(<8.5)	不検出(<11.2)	不検出(<19.7)
10	5月13日	前田	カブ	不検出(<6.7)	不検出(<8.2)	不検出(<14.9)
11	5月13日	前田	チンゲン菜	不検出(<8.8)	不検出(<10.8)	不検出(<19.6)
12	5月13日	深谷	チンゲン菜	不検出(<9.0)	不検出(<11.3)	不検出(<20.3)
13	5月16日	宮内	キャベツ	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
14	5月16日	前田	カブ	不検出(<5.9)	不検出(<7.4)	不検出(<13.3)
15	5月16日	前田	春菊	不検出(<10.2)	不検出(<12.4)	不検出(<22.6)
16	5月16日	前田	ニラ	不検出(<10.4)	不検出(<12.3)	不検出(<22.7)

17	5月17日	深谷	レタス	不検出(<9.4)	不検出(<11.1)	不検出(<20.5)
18	5月17日	蕨平	レタス	不検出(<23.3)	不検出(<26.6)	不検出(<49.9)
19	5月19日	大倉	キャベツ	不検出(<6.3)	不検出(<7.3)	不検出(<13.6)
20	5月19日	その他(県内)	レタス	不検出(<6.7)	不検出(<7.6)	不検出(<14.3)
21	5月19日	その他(県内)	絹さや	不検出(<19.8)	不検出(<15.1)	不検出(<34.9)
22	5月21日	その他(県内)	ニンニク	不検出(<10.8)	不検出(<13.6)	不検出(<24.4)
23	5月21日	その他(県内)	サヤエンドウ	不検出(<9.7)	不検出(<12.5)	不検出(<22.2)
24	5月22日	深谷	小松菜	不検出(<9.9)	不検出(<12.5)	不検出(<22.4)
25	5月23日	臼石	絹さや	不検出(<13.6)	不検出(<17.3)	不検出(<30.9)
26	5月26日	前田・八和木	トマト	不検出(<10.6)	不検出(<15.0)	不検出(<25.6)
27	5月26日	前田・八和木	ブロッコリー	不検出(<10.0)	不検出(<12.9)	不検出(<22.9)
28	5月27日	その他(県内)	トマト	不検出(<17.2)	不検出(<12.6)	不検出(<29.8)
29	5月29日	臼石	ニンニク	不検出(<7.0)	不検出(<8.2)	不検出(<15.2)
30	5月29日	伊丹沢	チンゲン菜	不検出(<7.4)	不検出(<8.2)	不検出(<15.6)
31	5月29日	伊丹沢	水菜	不検出(<8.4)	不検出(<8.8)	不検出(<17.2)
32	5月29日	伊丹沢	カブ	不検出(<11.2)	不検出(<12.7)	不検出(<23.9)
33	5月29日	前田	長ネギ	不検出(<27.9)	不検出(<24.7)	不検出(<52.6)
34	5月29日	その他(県内)	ゴボウ	不検出(<19.3)	不検出(<17.7)	不検出(<37.0)
35	5月29日	その他(県内)	キクイモ	不検出(<23.8)	不検出(<16.8)	不検出(<40.6)
36	5月30日	深谷	キャベツ	不検出(<7.3)	不検出(<7.9)	不検出(<15.2)
37	5月30日	小宮	アスパラガス	不検出(<13.4)	不検出(<10.8)	不検出(<24.2)
38	5月31日	前田・八和木	スナップエンドウ	不検出(<7.6)	不検出(<10.2)	不検出(<17.8)

※「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。

《 果物 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 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	5月9日	二枚橋・須萱	イチゴ	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)

※「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。

《 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」

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	5月1日	小宮	ワラビ	313.5	不検出(<23.2)	313.5
2	5月1日	小宮	コゴミ	376.2	不検出(<13.8)	376.2
3	5月1日	小宮	ワラビ	117.7	不検出(<12.1)	117.7
4	5月1日	その他(県内)	タケノコ	14.0	不検出(<10.4)	14.0
5	5月1日	小宮	ワラビ	266.6	不検出(<11.2)	266.6
6	5月1日	関根・松塚	タケノコ	22.3	不検出(<8.1)	22.3
7	5月1日	その他(県内)	タケノコ	17.1	不検出(<10.3)	17.1
8	5月1日	小宮	タラノメ	47.8	不検出(<31.5)	47.8
9	5月2日	上飯樋	タラノメ	116.7	不検出(<11.5)	116.7
10	5月2日	小宮	ウルイ	57.6	不検出(<23.0)	57.6
11	5月2日	小宮	ゼンマイ	2386.0	53.5	2439.5
12	5月2日	伊丹沢	タラノメ	71.5	不検出(<10.8)	71.5
13	5月3日	小宮	コシアブラ	4647.0	157.8	4804.8
14	5月3日	飯樋町	タケノコ	61.4	不検出(<9.2)	61.4
15	5月3日	蕨平	ウド	不検出(<7.8)	不検出(<9.1)	不検出(<16.9)
16	5月4日	蕨平	コゴミ	66.6	不検出(<20.0)	66.6
17	5月4日	蕨平	ワラビ	40.8	不検出(<13.5)	40.8
18	5月4日	前田	ゼンマイ	955.5	22.7	978.2
19	5月4日	前田	ゼンマイ	663.0	20.2	683.2
20	5月4日	前田	ゼンマイ	94.5	不検出(<10.2)	94.5
21	5月4日	前田	ゼンマイ	397.9	18.1	416.0
22	5月4日	前田	ゼンマイ	268.9	不検出(<10.4)	268.9
23	5月5日	前田	ゼンマイ	18.3	不検出(<16.5)	18.3
24	5月5日	前田	ゼンマイ	463.7	19.0	482.7
25	5月5日	前田	ゼンマイ	1456.4	33.2	1489.7
26	5月5日	前田	ゼンマイ	537.0	23.3	560.3

27	5月5日	前田	ワラビ	13.0	不検出(<9.9)	13.0
28	5月5日	その他(県外)	コシアブラ	32.3	不検出(<30.1)	32.3
29	5月5日	前田	シイタケ	1094.3	39.1	1133.5
30	5月6日	蕨平	ワラビ	27.8	不検出(<16.5)	27.8
31	5月6日	小宮	ウド	不検出(<11.3)	不検出(<13.9)	不検出(<25.2)
32	5月6日	宮内	行者ニンニク	382.9	13.6	396.5
33	5月6日	八木沢・芦原	ウド	不検出(<10.7)	不検出(<12.8)	不検出(<23.5)
34	5月7日	宮内	行者ニンニク	382.5	不検出(<11.9)	382.5
35	5月7日	宮内	行者ニンニク	299.1	不検出(<13.3)	299.1
36	5月7日	宮内	行者ニンニク	252.6	不検出(<12.8)	252.6
37	5月7日	宮内	行者ニンニク	163.0	不検出(<14.2)	163.0
38	5月7日	上飯樋	タラノメ	不検出(<11.7)	不検出(<14.1)	不検出(<25.8)
39	5月7日	草野	ワラビ	44.6	不検出(<10.0)	44.6
40	5月8日	小宮	ウド	17.5	不検出(<9.6)	17.5
41	5月8日	蕨平	ウド	不検出(<10.3)	不検出(<9.2)	不検出(<19.5)
42	5月9日	佐須	モミジガサ	26.8	不検出(<11.6)	26.8
43	5月9日	上飯樋	ウド	不検出(<7.8)	不検出(<10.2)	不検出(<18.0)
44	5月9日	臼石	ウド	60.1	不検出(<11.5)	60.1
45	5月10日	前田・八和木	フキ	不検出(<7.6)	不検出(<8.6)	不検出(<16.2)
46	5月10日	前田・八和木	フキ	不検出(<8.6)	不検出(<10.0)	不検出(<18.6)
47	5月10日	二枚橋・須萱	ワラビ	32.7	不検出(<13.5)	32.7
48	5月10日	上飯樋	オヤマボクチ	93.5	不検出(<20.0)	93.5
49	5月10日	上飯樋	ワラビ	389.7	不検出(<27.5)	389.7
50	5月10日	その他(県内)	タケノコ	不検出(<8.4)	不検出(<8.9)	不検出(<17.3)
51	5月11日	深谷	シイタケ	2415.1	82.0	2497.1
52	5月12日	大倉	モミジガサ	28.5	不検出(<9.5)	28.5
53	5月12日	前田・八和木	オヤマボクチ	不検出(<8.3)	不検出(<10.0)	不検出(<18.3)
54	5月12日	関沢	ワラビ	114.0	不検出(<11.7)	114.0
55	5月12日	八木沢・芦原	ワラビ	不検出(<13.2)	不検出(<17.6)	不検出(<30.8)
56	5月13日	その他(県内)	タケノコ	28.3	不検出(<19.2)	28.3
57	5月13日	その他(県内)	タケノコ	36.8	不検出(<22.7)	36.8

58	5月16日	上飯樋	ウド	不検出(<8.7)	不検出(<9.7)	不検出(<18.4)
59	5月16日	宮内	モミジガサ	147.9	不検出(<15.7)	147.9
60	5月16日	宮内	行者ニンニク	100.7	不検出(<11.4)	100.7
61	5月16日	宮内	モミジガサ	不検出(<12.3)	不検出(<15.9)	不検出(<28.2)
62	5月17日	蕨平	ワラビ	77.0	不検出(<9.0)	77.0
63	5月17日	蕨平	ワラビ	20.6	不検出(<8.4)	20.6
64	5月17日	小宮	ワラビ	154.8	不検出(<13.5)	154.8
65	5月17日	小宮	ワラビ	480.1	不検出(<11.1)	480.1
66	5月18日	比叢	モミジガサ	534.2	23.4	557.6
67	5月18日	比叢	タラノメ	36.2	不検出(<15.1)	36.2
68	5月19日	大倉	フキ	不検出(<7.4)	不検出(<9.7)	不検出(<17.1)
69	5月19日	大倉	フキ	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
70	5月19日	小宮	モミジガサ	147.6	不検出(<15.7)	147.6
71	5月19日	小宮	ワラビ	225.6	不検出(<10.3)	225.6
72	5月19日	前田	ゼンマイ	70.8	不検出(<15.5)	70.8
73	5月19日	前田	ゼンマイ	246.1	不検出(<9.2)	246.1
74	5月19日	前田	ゼンマイ	157.8	不検出(<12.9)	157.8
75	5月19日	前田	ゼンマイ	165.0	不検出(<16.4)	165.0
76	5月19日	小宮	ワラビ	72.2	不検出(<16.5)	72.2
77	5月20日	前田・八和木	フキ	不検出(<8.2)	不検出(<9.9)	不検出(<18.1)
78	5月22日	小宮	フキ	13.8	不検出(<9.8)	13.8
79	5月22日	小宮	ワラビ	302.1	不検出(<8.8)	302.1
80	5月22日	蕨平	ワラビ	28.3	不検出(<)	28.3
81	5月22日	蕨平	ワラビ	69.3	不検出(<8.6)	69.3
82	5月25日	草野	ワラビ	97.2	不検出(<13.8)	97.2
83	5月25日	飯樋町	セリ	不検出(<22.4)	不検出(<27.4)	不検出(<49.8)
84	5月25日	前田・八和木	ワラビ	16.4	不検出(<9.4)	16.4
85	5月25日	飯樋町	ヨモギ	不検出(<10.6)	不検出(<10.9)	不検出(<21.5)
86	5月27日	小宮	フキ	43.2	不検出(<9.4)	43.2
87	5月27日	小宮	フキ	44.9	不検出(<9.1)	44.9
88	5月27日	小宮	フキ	不検出(<9.6)	不検出(<11.2)	不検出(<20.8)

89	5月27日	小宮	フキ	32.5	不検出(<8.4)	32.5
90	5月27日	前田	ワラビ	不検出(<17.2)	不検出(<12.0)	不検出(<29.2)
91	5月29日	前田	コシアブラ	541.2	不検出(<26.0)	541.2
92	5月29日	前田	タラノメ	58.9	不検出(<10.5)	58.9
93	5月29日	その他(県内)	ワラビ	27.6	不検出(<10.3)	27.6
94	5月29日	前田	ウド	22.0	不検出(<15.6)	22.0
95	5月29日	前田	フキ	不検出(<23.2)	不検出(<16.0)	不検出(<39.2)
96	5月29日	前田	フキ	不検出(<25.5)	不検出(<18.1)	不検出(<43.6)
97	5月29日	前田	ヨモギ	不検出(<29.1)	不検出(<19.7)	不検出(<48.8)
98	5月30日	上飯樋	フキ	27.6	不検出(<9.0)	27.6
99	5月30日	蕨平	ワラビ	51.8	不検出(<10.9)	51.8
100	5月30日	小宮	ワラビ	134.4	不検出(<14.3)	134.4
101	5月30日	小宮	ワラビ	256.0	不検出(<16.5)	256.0
102	5月30日	蕨平	フキ	72.4	不検出(<15.0)	72.4
103	5月30日	小宮	フキ	不検出(<14.6)	不検出(<13.0)	不検出(<27.6)
104	5月30日	蕨平	モミジガサ	41.5	不検出(<27.0)	41.5
105	5月30日	蕨平	ワラビ	不検出(<23.4)	不検出(<19.0)	不検出(<42.4)
106	5月30日	小宮	ワラビ	392.1	不検出(<29.8)	392.1
107	5月30日	小宮	ワラビ	98.7	不検出(<22.7)	98.7
108	5月30日	小宮	ワラビ	21.1	不検出(<16.9)	21.1
109	5月30日	小宮	フキ	不検出(<19.4)	不検出(<16.2)	不検出(<35.6)
110	5月31日	八木沢・芦原	フキ	不検出(<7.2)	不検出(<8.2)	不検出(<15.4)
111	5月31日	二枚橋・須萱	フキ	28.6	不検出(<10.2)	28.6
112	5月31日	二枚橋・須萱	フキ	17.6	不検出(<11.4)	17.6
113	5月31日	二枚橋・須萱	フキ	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)

※「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。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 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	5月1日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<12.1)	不検出(<16.3)	不検出(<28.4)
2	5月1日	小宮	ゼンマイ(茹で)	39.3	不検出(<19.0)	39.3
3	5月2日	宮内	桜(塩漬け)	不検出(<19.8)	不検出(<24.0)	不検出(<43.8)
4	5月3日	小宮	ワラビ(水出し)	不検出(<4.5)	不検出(<5.7)	不検出(<10.2)
5	5月4日	小宮	ゼンマイ(茹で)	1013.8	23.9	1037.8
6	5月4日	小宮	ゼンマイ(茹で)	不検出(<19.1)	不検出(<25.4)	不検出(<44.5)
7	5月4日	小宮	ゼンマイ(茹で)	21.4	不検出(<15.9)	21.4
8	5月4日	小宮	モミジガサ(茹で)	不検出(<17.1)	不検出(<33.6)	不検出(<50.7)
9	5月4日	小宮	コゴミ(茹で)	55.3	不検出(<12.9)	55.3
10	5月4日	小宮	コシアブラ(茹で)	61.0	不検出(<28.2)	61.0
11	5月5日	前田	シイタケ(塩漬け)	528.1	不検出(<9.6)	528.1
12	5月6日	藤平	ワラビ(水出し)	不検出(<6.2)	不検出(<6.9)	不検出(<13.1)
13	5月6日	小宮	ゼンマイ(茹で)	317.4	不検出(<13.2)	317.4
14	5月6日	前田	ゼンマイ(茹で)	168.8	不検出(<9.6)	168.8
15	5月12日	大倉	タケノコ(茹で)	10.8	不検出(<4.6)	10.8
16	5月12日	深谷	シイタケ(乾燥)	3874.0	161.1	4035.1
17	5月13日	その他(県内)	タケノコ(茹で)	不検出(<8.8)	不検出(<9.8)	不検出(<18.6)
18	5月13日	その他(県内)	タケノコ(皮)	不検出(<13.8)	不検出(<15.1)	不検出(<28.9)
19	5月13日	その他(県内)	タケノコ(皮)	22.7	不検出(<17.3)	22.7
20	5月19日	大倉	ワラビ(茹で)	11.9	不検出(<12.1)	11.9
21	5月19日	藤平	ワラビ(茹で)	不検出(<5.4)	不検出(<6.3)	不検出(<11.7)
22	5月19日	藤平	ワラビ(茹で)	不検出(<6.1)	不検出(<6.9)	不検出(<13.0)
23	5月20日	前田	ゼンマイ(茹で)	97.2	不検出(<7.9)	97.2
24	5月20日	前田	ゼンマイ(茹で)	112.4	不検出(<7.4)	112.4
25	5月25日	草野	ワラビ(茹で)	36.1	不検出(<11.2)	36.1
26	5月25日	飯樋町	卵	15.4	不検出(<12.0)	15.4
27	5月25日	その他(県内)	オヤマボクチ(水出し)	不検出(<12.1)	不検出(<9.2)	不検出(<21.3)

28	5月30日	小宮	フキ(茹で)	13.7	不検出(<9.5)	13.7
29	5月30日	前田	ゼンマイ(乾燥)	946.6	不検出(<47.3)	946.6
30	5月30日	小宮	ワラビ(茹で)	37.1	不検出(<12.8)	37.1
31	5月30日	小宮	ワラビ(茹で)	82.1	不検出(<9.5)	82.1
32	5月30日	小宮	コゴミ(茹で)	935.8	42.6	978.4
33	5月30日	蕨平	ゼンマイ(茹で)	80.2	不検出(<19.4)	80.2
34	5月30日	小宮	ワラビ(茹で)	50.9	不検出(<20.3)	50.9
35	5月30日	小宮	ワラビ(茹で)	34.8	不検出(<28.3)	34.8
36	5月30日	小宮	コゴミ(茹で)	不検出(<29.8)	不検出(<29.2)	不検出(<59.0)
37	5月30日	小宮	コゴミ(茹で)	348.9	不検出(<18.9)	348.9
38	5月30日	小宮	ゼンマイ(茹で)	69.6	不検出(<15.0)	69.6
39	5月30日	小宮	コゴミ(茹で)	31.2	不検出(<15.7)	31.2
40	5月30日	その他(県内)	タケノコ(茹で)	23.9	不検出(<20.1)	23.9
41	5月30日	蕨平	フキ(茹で)	不検出(<10.1)	不検出(<11.8)	不検出(<21.9)

※「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。