

# 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5年10月1日～10月31日測定分

## 《 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	10月3日	関沢	カボチャ	不検出(<4.2)	不検出(<5.2)	不検出(<9.4)
2	10月3日	臼石	サツマイモ	不検出(<8.1)	不検出(<11.1)	不検出(<19.2)
3	10月5日	深谷	ゴーヤ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
4	10月5日	前田	長ネギ	不検出(<8.9)	不検出(<11.6)	不検出(<20.5)
5	10月6日	深谷	マコモダケ	不検出(<7.0)	不検出(<7.8)	不検出(<14.8)
6	10月8日	前田・八和木	カボチャ	7.6	不検出(<7.1)	7.6
7	10月9日	その他(県内)	里芋	不検出(<6.8)	不検出(<8.6)	不検出(<15.4)
8	10月10日	小宮	大根葉	不検出(<10.8)	不検出(<12.5)	不検出(<23.3)
9	10月12日	長泥	枝豆	不検出(<6.8)	不検出(<7.5)	不検出(<14.3)
10	10月12日	深谷	里芋	15.5	不検出(<8.7)	15.5
11	10月12日	深谷	ヤーコン	不検出(<8.9)	不検出(<11.2)	不検出(<20.1)
12	10月12日	その他(県内)	枝豆	不検出(<7.6)	不検出(<8.4)	不検出(<16.0)
13	10月12日	上飯樋	ソバ実	不検出(<8.3)	不検出(<10.5)	不検出(<18.8)
14	10月15日	草野	サツマイモ	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
15	10月15日	深谷	小松菜	不検出(<9.4)	不検出(<11.3)	不検出(<20.7)
16	10月15日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.8)	不検出(<12.4)
17	10月16日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<4.7)	不検出(<5.6)	不検出(<10.3)
18	10月16日	臼石	白菜	不検出(<5.4)	不検出(<5.7)	不検出(<11.1)
19	10月17日	前田	里芋	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
20	10月17日	前田・八和木	落花生	不検出(<9.4)	不検出(<10.8)	不検出(<20.2)
21	10月17日	蕨平	菊芋	12.5	不検出(<9.2)	12.5
22	10月19日	臼石	カボチャ	不検出(<4.8)	不検出(<6.0)	不検出(<10.8)
23	10月19日	飯樋町	ミニトマト	不検出(<8.2)	不検出(<10.9)	不検出(<19.1)
24	10月20日	深谷	菊芋	不検出(<7.0)	不検出(<7.6)	不検出(<14.6)

25	10月22日	前田・八和木	白菜	不検出(<6.3)	不検出(<7.7)	不検出(<14.0)
26	10月23日	深谷	菊芋	不検出(<7.5)	不検出(<8.9)	不検出(<16.4)
27	10月23日	関根・松塚	サツマイモ	7.7	不検出(<7.0)	7.7
28	10月23日	関根・松塚	ジャガイモ	不検出(<6.3)	不検出(<7.5)	不検出(<13.8)
29	10月23日	関根・松塚	サツマイモ	不検出(<6.2)	不検出(<7.5)	不検出(<13.7)
30	10月24日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<7.6)	不検出(<8.7)	不検出(<16.3)
31	10月24日	前田・八和木	大根	不検出(<6.6)	不検出(<8.5)	不検出(<15.1)
32	10月24日	前田	サツマイモ	不検出(<6.4)	不検出(<7.9)	不検出(<14.3)
33	10月24日	前田	ハヤトウリ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
34	10月24日	前田・八和木	大根	不検出(<5.6)	不検出(<6.7)	不検出(<12.3)
35	10月24日	前田・八和木	大根	不検出(<5.2)	不検出(<6.1)	不検出(<11.3)
36	10月24日	前田・八和木	カブ	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
37	10月25日	前田・八和木	ソバ実	13.8	不検出(<7.6)	13.8
38	10月26日	伊丹沢	サツマイモ	不検出(<8.6)	不検出(<10.7)	不検出(<19.3)
39	10月26日	大久保・外内	エゴマ	不検出(<8.2)	不検出(<9.8)	不検出(<18.0)
40	10月26日	宮内	ジャガイモ	不検出(<6.3)	不検出(<7.8)	不検出(<14.1)
41	10月27日	上飯樋	セロリ	不検出(<17.0)	不検出(<13.5)	不検出(<30.5)
42	10月27日	その他(県内)	カブ	不検出(<12.2)	不検出(<9.3)	不検出(<21.5)
43	10月28日	蕨平	サツマイモ	21.4	不検出(<6.9)	21.4
44	10月30日	宮内	唐辛子	不検出(<11.6)	不検出(<14.1)	不検出(<25.7)
45	10月30日	小宮	菊の花	不検出(<15.2)	不検出(<16.7)	不検出(<31.9)
46	10月31日	草野	高菜	不検出(<9.4)	不検出(<12.0)	不検出(<21.4)
47	10月31日	前田	カリフラワー	不検出(<6.9)	不検出(<8.6)	不検出(<15.5)
48	10月31日	前田	里芋	不検出(<7.1)	不検出(<8.6)	不検出(<15.7)
49	10月31日	蕨平	ヤーコン	11.5	不検出(<9.4)	11.5
50	10月31日	蕨平	大根	不検出(<6.0)	不検出(<6.9)	不検出(<12.9)

※「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」

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	10月1日	上飯樋	サルナシ	不検出(<6.8)	不検出(<8.9)	不検出(<15.7)
2	10月1日	草野	メロン	不検出(<5.2)	不検出(<6.5)	不検出(<11.7)
3	10月1日	草野	栗	10.4	不検出(<9.7)	10.4
4	10月2日	大倉	キウイ	不検出(<5.8)	不検出(<7.2)	不検出(<13.0)
5	10月2日	上飯樋	栗	145.6	不検出(<8.5)	145.6
6	10月2日	上飯樋	サルナシ	不検出(<7.5)	不検出(<8.1)	不検出(<15.6)
7	10月2日	関沢	ハックルベリー	不検出(<7.9)	不検出(<8.9)	不検出(<16.8)
8	10月3日	前田・八和木	栗	43.1	不検出(<9.7)	43.1
9	10月3日	蕨平	栗	33.1	不検出(<10.4)	33.1
10	10月5日	大倉	栗	12.0	不検出(<17.3)	12.0
11	10月6日	関沢	栗	13.0	不検出(<8.8)	13.0
12	10月6日	前田・八和木	栗	56.1	不検出(<9.5)	56.1
13	10月6日	前田・八和木	栗	65.2	不検出(<9.9)	65.2
14	10月8日	小宮	ナツハゼ	不検出(<11.0)	不検出(<13.0)	不検出(<24.0)
15	10月14日	上飯樋	栗	59.7	不検出(<7.4)	59.7
16	10月14日	関沢	ハックルベリー	不検出(<8.2)	不検出(<10.9)	不検出(<19.1)
17	10月15日	草野	ナツハゼ	15.4	不検出(<16.2)	15.4
18	10月16日	上飯樋	栗	459.5	不検出(<10.1)	459.5
19	10月16日	上飯樋	栗	199.5	不検出(<11.3)	199.5
20	10月19日	宮内	ナツハゼ	46.3	不検出(<17.3)	46.3
21	10月21日	臼石	ハックルベリー	不検出(<7.4)	不検出(<9.1)	不検出(<16.5)
22	10月22日	その他(県内)	イチジク	不検出(<6.5)	不検出(<8.4)	不検出(<14.9)
23	10月22日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<6.8)	不検出(<8.0)	不検出(<14.8)
24	10月22日	上飯樋	ナツハゼ	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
25	10月25日	飯樋町	アケビ	不検出(<9.0)	不検出(<10.5)	不検出(<19.5)
26	10月26日	深谷	アケビ	不検出(<5.8)	不検出(<7.2)	不検出(<13.0)

27	10月26日	深谷	柿	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
28	10月26日	大倉	柿	不検出(<5.3)	不検出(<5.9)	不検出(<11.2)
29	10月27日	前田	ハックルベリー	不検出(<7.8)	不検出(<8.9)	不検出(<16.7)
30	10月27日	前田	栗	22.1	不検出(<10.4)	22.1
31	10月27日	上飯樋	銀杏	53.9	不検出(<11.3)	53.9
32	10月27日	その他(県内)	洋梨	不検出(<10.7)	不検出(<8.1)	不検出(<18.8)
33	10月29日	上飯樋	銀杏	不検出(<8.2)	不検出(<9.5)	不検出(<17.7)
34	10月30日	小宮	ボケの実	23.0	不検出(<11.1)	23.0
35	10月30日	小宮	アケビ	不検出(<12.2)	不検出(<14.6)	不検出(<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。

## 《 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	10月2日	大倉	モミダケ	434.2	不検出(<22.9)	434.2
2	10月3日	関沢	ウマブドウ	31.5	不検出(<10.5)	31.5
3	10月6日	大倉	モミダケ	260.6	不検出(<21.9)	260.6
4	10月8日	蕨平	アマタケ	8379.6	185.4	8565.0
5	10月9日	小宮	アマタケ	1025.4	不検出(<19.8)	1025.4
6	10月9日	草野	アマタケ	3392.4	75.4	3467.8
7	10月9日	草野	ホウキタケ	618.1	不検出(<23.3)	618.1
8	10月10日	草野	マイタケ	不検出(<7.2)	不検出(<9.0)	不検出(<16.2)
9	10月10日	草野	アマタケ	370.0	不検出(<10.2)	370.0
10	10月10日	二枚橋・須萱	アマタケ	1999.3	38.7	2038.0
11	10月10日	二枚橋・須萱	アマタケ	352.7	不検出(<10.9)	352.7
12	10月12日	前田・八和木	アマタケ	754.1	不検出(<13.8)	754.1
13	10月12日	前田・八和木	アカキノコ	18533.0	401.4	18934.4
14	10月12日	前田・八和木	コウタケ	3910.0	57.3	3967.3

15	10月12日	小宮	アマタケ	2997.7	44.3	2342.0
16	10月12日	小宮	アマタケ	5622.1	118.1	5740.2
17	10月12日	小宮	アマタケ	91.7	不検出(<17.1)	91.7
18	10月12日	蕨平	アマタケ	5500.4	不検出(<29.9)	5500.4
19	10月12日	長泥	アマタケ	6231.1	125.2	6356.3
20	10月13日	草野	コウタケ	23185.5	462.3	23647.8
21	10月14日	小宮	アマタケ	3494.3	76.4	3570.7
22	10月15日	小宮	ヒラタケ	3882.7	84.1	3966.8
23	10月16日	前田	コウタケ	4221.6	95.0	4316.6
24	10月17日	小宮	マツタケ	1444.1	30.3	1474.4
25	10月17日	草野	ニンギョウタケ	722.8	不検出(<14.9)	722.8
26	10月17日	その他(県内)	コウタケ	2836.5	61.2	2897.7
27	10月17日	前田	コウタケ	2999.8	65.5	3065.3
28	10月17日	前田	マツタケ	932.1	25.1	957.2
29	10月17日	上飯樋	カラスマイタケ	461.3	不検出(<20.3)	461.3
30	10月17日	二枚橋・須萱	コウタケ	2867.3	69.8	2937.1
31	10月17日	二枚橋・須萱	シメジ	195.2	不検出(<24.4)	195.2
32	10月18日	小宮	クロカワ	3904.4	78.8	3983.2
33	10月18日	小宮	マツタケ	1106.3	29.0	1135.3
34	10月19日	蕨平	マイタケ	3808.5	89.4	3897.9
35	10月19日	蕨平	マツタケ	27070.8	563.8	27634.6
36	10月19日	蕨平	マツタケ	19571.9	394.2	19966.1
37	10月19日	蕨平	クロカワ	34139.5	680.5	34820.0
38	10月19日	草野	オリミキキノコ	29.4	不検出(<9.2)	29.4
39	10月20日	八木沢・芦原	コウタケ	10379.2	242.3	10621.5
40	10月20日	八木沢・芦原	ヒラタケ	2351.7	61.9	2413.6
41	10月20日	八木沢・芦原	アマタケ	4656.1	94.5	4750.6
42	10月20日	八木沢・芦原	ハタケシメジ	37.2	不検出(<16.8)	37.2
43	10月21日	小宮	ハタケシメジ	17.1	不検出(<13.5)	17.1
44	10月22日	小宮	コウタケ	7072.3	148.7	7221.0
45	10月22日	小宮	コウタケ	4469.5	91.2	4560.7

46	10月22日	小宮	ニンギョウタケ	1089.5	不検出(<16.3)	1089.5
47	10月22日	蕨平	コウタケ	4441.0	99.2	4540.2
48	10月22日	蕨平	コウタケ	11161.3	238.9	11400.2
49	10月22日	長泥	コウタケ	30668.4	670.4	31338.8
50	10月22日	長泥	コウタケ	47015.6	1039.9	48055.5
51	10月22日	その他(県内)	コウタケ	3009.9	71.3	3081.2
52	10月22日	その他(県内)	千本シメジ	51.3	不検出(<39.3)	51.3
53	10月22日	深谷	コウタケ	9573.9	210.1	9784.0
54	10月23日	小宮	ムラサキシメジ	45416.3	985.4	46401.7
55	10月23日	上飯樋	マツタケ	3485.7	72.5	3558.2
56	10月23日	蕨平	コウタケ	4710.8	101.3	4812.1
57	10月23日	蕨平	マツタケ	25000.5	530.4	25530.9
58	10月23日	蕨平	マツタケ	20702.1	440.5	21142.6
59	10月23日	伊丹沢	コウタケ	58386.5	1343.0	59729.5
60	10月24日	大倉	コウタケ	13299.6	277.7	13577.3
61	10月24日	二枚橋・須萱	コウタケ	11862.9	266.7	12129.6
62	10月24日	二枚橋・須萱	コウタケ	2507.1	58.8	2565.9
63	10月24日	大倉	コウタケ	3387.4	68.9	3456.3
64	10月25日	飯樋町	コウタケ	14597.4	336.8	14934.2
65	10月25日	前田	マイタケ	143.8	不検出(<25.3)	143.8
66	10月26日	小宮	ナラタケ	1125.9	32.1	1158.0
67	10月27日	小宮	マツタケ	7236.2	80.7	7316.9
68	10月27日	小宮	クロカワ	7754.9	161.5	7916.4
69	10月27日	小宮	アマタケ	7796.5	160.1	7956.6
70	10月27日	小宮	ムラサキシメジ	39723.7	820.6	40544.3
71	10月28日	蕨平	マツタケ	33381.4	667.6	34049.0
72	10月28日	蕨平	マツタケ	29979.3	575.9	30555.2
73	10月28日	臼石	ヒラタケ	327.1	不検出(<10.3)	327.1
74	10月28日	臼石	コウタケ	3612.4	87.2	3699.6

75	10月28日	臼石	マツタケ	959.5	不検出(<20.2)	959.5
76	10月28日	草野	白モダシ	148.3	不検出(<12.2)	148.3
77	10月28日	関沢	ユリネ	不検出(<7.7)	不検出(<9.6)	不検出(<17.3)
78	10月29日	小宮	マツタケ	1692.2	30.3	1722.5
79	10月29日	小宮	ムラサキシメジ	30870.5	684.0	31554.5
80	10月29日	小宮	クロカワ	5961.3	136.8	6098.1
81	10月29日	蕨平	マツタケ	26453.8	559.1	27012.9
82	10月29日	蕨平	マツタケ	20145.3	419.3	20564.6
83	10月29日	蕨平	コウタケ	5275.0	117.8	5392.8
84	10月29日	草野	ヒラタケ	783.0	23.1	806.1
85	10月29日	草野	ナラタケ	356.8	不検出(<12.6)	356.8
86	10月30日	比叢	オリミキキノコ	36.0	不検出(<12.8)	36.0
87	10月30日	小宮	コウタケ	2475.5	86.7	2562.2
88	10月30日	小宮	ヤマドリモダシ	339.0	不検出(<28.4)	339.0
89	10月30日	蕨平	マツタケ	9725.9	198.9	9924.8
90	10月30日	小宮	ニンギョウタケ	359.8	不検出(<22.2)	359.8
91	10月30日	小宮	モミダケ	1090.1	27.1	1117.2
92	10月30日	小宮	アマタケ	7748.7	178.0	7926.7
93	10月30日	蕨平	コウタケ	5418.9	136.9	5555.8
94	10月30日	蕨平	アマタケ	2384.4	64.4	2448.8
95	10月30日	二枚橋・須萱	アマタケ	597.6	不検出(<14.1)	597.6
96	10月30日	二枚橋・須萱	コウタケ	840.3	不検出(<22.3)	840.3
97	10月31日	伊丹沢	白モダシ	83.2	不検出(<10.7)	83.2
98	10月31日	小宮	ヤマドリモダシ	663.5	不検出(<20.6)	663.5
99	10月31日	二枚橋・須萱	コウタケ	2547.1	55.9	2603.0

※「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。

## 《 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	10月1日	草野	カラスマイタケ(茹で)	不検出(<17.0)	不検出(<22.7)	不検出(<39.7)
2	10月5日	草野	オヤマボクチ(乾燥)	不検出(<27.3)	不検出(<34.5)	不検出(<61.8)
3	10月9日	関沢	アマタケ(茹で)	204.5	不検出(<10.4)	204.5
4	10月9日	関沢	シメジ(茹で)	83.2	不検出(<15.8)	83.2
5	10月9日	小宮	アマタケ(茹で)	220.9	不検出(<16.4)	220.9
6	10月10日	草野	アマタケ(茹で)	293.8	不検出(<12.8)	293.8
7	10月10日	二枚橋・須萱	アマタケ(茹で)	724.7	不検出(<13.2)	724.7
8	10月10日	二枚橋・須萱	アマタケ(茹で)	56.9	不検出(<10.3)	56.9
9	10月12日	小宮	モミダケ(塩出し)	不検出(<8.9)	不検出(<9.8)	不検出(<18.7)
10	10月12日	小宮	アマタケ(塩出し)	41.5	不検出(<14.1)	41.5
11	10月12日	小宮	ニンギョウタケ(塩出し)	不検出(<10.3)	不検出(<17.5)	不検出(<27.8)
12	10月12日	小宮	アマタケ(茹で)	218.2	不検出(<10.1)	218.2
13	10月14日	小宮	サツマイモ(茎)	不検出(<9.8)	不検出(<12.2)	不検出(<22.0)
14	10月15日	臼石	アマタケ(茹で)	600.4	10.3	610.7
15	10月16日	小宮	サクラシメジ(茹で)	634.0	不検出(<42.2)	634.0
16	10月17日	その他(県内)	サクラシメジ(茹で)	不検出(<8.1)	不検出(<9.2)	不検出(<17.3)
17	10月17日	その他(県内)	アマタケ(茹で)	不検出(<8.1)	不検出(<9.1)	不検出(<17.2)
18	10月19日	蕨平	アマタケ(塩漬け)	1557.4	29.2	1586.6
19	10月19日	草野	ニンギョウタケ(茹で)	86.1	不検出(<5.8)	86.1
20	10月23日	草野	ナラタケ(茹で)	不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出(<10.7)
21	10月23日	蕨平	コウタケ(茹で)	567.1	21.3	588.4
22	10月23日	その他(県内)	コウタケゴハン	230.5	不検出(<15.8)	230.5
23	10月25日	飯樋町	卵	不検出(<10.3)	不検出(<12.6)	不検出(<22.9)
24	10月27日	小宮	ハチミツ	651.8	不検出(<11.4)	651.8
25	10月27日	飯樋町	ハチミツ	45.6	不検出(<7.8)	45.6
26	10月27日	その他(県内)	ハチミツ	13.2	不検出(<9.9)	13.2

27	10月27日	小宮	ナラタケ(茹で)	430.2	不検出(<13.7)	430.2
28	10月30日	草野	アマタケ(茹で)	27.6	不検出(<12.8)	27.6
29	10月30日	小宮	オリミキキノコ(塩漬け)	51.3	不検出(<17.7)	51.3
30	10月31日	小宮	オリミキキノコ(茹で)	47.8	不検出(<9.2)	47.8

※「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。