

# 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1日	上飯樋	サツマイモ	不検出(<8.3)	不検出(<9.7)	不検出(<18.0)
2	10月2日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)
3	10月3日	関沢	唐辛子	245.8	不検出(<18.8)	245.8
4	10月3日	前田	ダイコン	不検出(<4.7)	不検出(<5.7)	不検出(<10.4)
5	10月3日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.3)	不検出(<15.3)
6	10月3日	宮内	里芋	不検出(<6.3)	不検出(<7.9)	不検出(<14.2)
7	10月4日	前田	ハヤトウリ	不検出(<5.0)	不検出(<6.1)	不検出(<11.1)
8	10月4日	深谷	マコモダケ	不検出(<8.1)	不検出(<8.9)	不検出(<17.0)
9	10月6日	上飯樋	ブロッコリー	不検出(<9.9)	不検出(<12.8)	不検出(<22.7)
10	10月6日	上飯樋	唐辛子	不検出(<12.3)	不検出(<14.6)	不検出(<26.9)
11	10月7日	臼石	白菜	不検出(<5.9)	不検出(<7.3)	不検出(<13.2)
12	10月7日	上飯樋	ダイコン	不検出(<6.5)	不検出(<8.4)	不検出(<14.9)
13	10月7日	上飯樋	長ネギ	不検出(<8.5)	不検出(<10.1)	不検出(<18.6)
14	10月8日	前田・八和木	マコモダケ	不検出(<7.1)	不検出(<8.6)	不検出(<15.7)
15	10月8日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<5.8)	不検出(<7.1)	不検出(<12.9)
16	10月9日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<6.1)	不検出(<6.8)	不検出(<12.9)
17	10月10日	宮内	サツマイモ	不検出(<8.9)	不検出(<10.4)	不検出(<19.3)
18	10月10日	宮内	里芋	不検出(<8.5)	不検出(<10.3)	不検出(<18.8)
19	10月10日	臼石	サツマイモ	20.2	不検出(<17.1)	20.2
20	10月12日	比叡	ニンジン	不検出(<10.4)	不検出(<7.4)	不検出(<17.8)
21	10月12日	比叡	ヤーコン	不検出(<14.8)	不検出(<11.5)	不検出(<26.3)
22	10月13日	前田	ブロッコリー	不検出(<9.7)	不検出(<11.6)	不検出(<21.3)
23	10月13日	深谷	ニラ	不検出(<10.0)	不検出(<11.3)	不検出(<21.3)
24	10月13日	関沢	カボチャ	15.1	不検出(<9.0)	15.1

25	10月13日	草野	カボチャ	不検出(<6.0)	不検出(<7.7)	不検出(<13.7)
26	10月13日	臼石	ホウレン草	不検出(<10.8)	不検出(<13.2)	不検出(<24.0)
27	10月15日	関沢	ニンニク	不検出(<7.6)	不検出(<9.0)	不検出(<16.6)
28	10月15日	関沢	ニンジン	不検出(<6.0)	不検出(<7.3)	不検出(<13.3)
29	10月15日	関沢	小豆	7.3	不検出(<8.4)	7.3
30	10月16日	深谷	里芋	16.3	不検出(<8.7)	16.3
31	10月16日	臼石	里芋	不検出(<9.9)	不検出(<11.3)	不検出(<21.2)
32	10月17日	前田	キクイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
33	10月17日	その他(県内)	ニラ	不検出(<5.8)	不検出(<6.9)	不検出(<12.7)
34	10月18日	小宮	ジャガイモ	10.2	不検出(<6.0)	10.2
35	10月18日	上飯樋	里芋	不検出(<6.9)	不検出(<8.5)	不検出(<15.4)
36	10月19日	深谷	ダイコン	不検出(<5.8)	不検出(<7.0)	不検出(<12.8)
37	10月19日	深谷	冬瓜	不検出(<5.1)	不検出(<6.3)	不検出(<11.4)
38	10月20日	蕨平	キクイモ	18.6	不検出(<7.6)	18.6
39	10月20日	蕨平	ヤーコン	不検出(<7.8)	不検出(<9.2)	不検出(<17.0)
40	10月20日	宮内	唐辛子	不検出(<12.6)	不検出(<16.2)	不検出(<28.8)
41	10月20日	前田・八和木	白菜	不検出(<6.7)	不検出(<7.9)	不検出(<14.6)
42	10月20日	草野	長ネギ	不検出(<9.6)	不検出(<11.3)	不検出(<20.9)
43	10月20日	大倉	空芯菜	不検出(<16.8)	不検出(<21.1)	不検出(<37.9)
44	10月20日	大倉	高菜	不検出(<7.1)	不検出(<8.5)	不検出(<15.6)
45	10月21日	前田	里芋	不検出(<7.3)	不検出(<9.2)	不検出(<16.5)
46	10月21日	前田・八和木	ラッカセイ	不検出(<10.1)	不検出(<12.4)	不検出(<22.5)
47	10月21日	前田・八和木	ヤーコン	不検出(<9.7)	不検出(<11.2)	不検出(<20.9)
48	10月21日	上飯樋	キャベツ	不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出(<10.7)
49	10月21日	上飯樋	ニンジン	不検出(<5.3)	不検出(<6.0)	不検出(<11.3)
50	10月21日	上飯樋	里芋	6.9	不検出(<8.2)	6.9
51	10月21日	蕨平	ショウガ	不検出(<8.9)	不検出(<10.7)	不検出(<19.6)
52	10月22日	臼石	カボチャ	不検出(<4.3)	不検出(<5.5)	不検出(<9.8)
53	10月22日	小宮	エゴマ	不検出(<7.3)	不検出(<8.4)	不検出(<15.7)
54	10月24日	小宮	ジャガイモ	不検出(<6.6)	不検出(<7.6)	不検出(<14.2)

55	10月24日	深谷	ヤーコン	不検出(<7.0)	不検出(<8.7)	不検出(<15.7)
56	10月24日	蕨平	白菜	不検出(<5.7)	不検出(<7.0)	不検出(<12.7)
57	10月24日	前田・八和木	ハウレン草	不検出(<8.7)	不検出(<9.8)	不検出(<18.5)
58	10月25日	その他(県内)	エゴマの葉	不検出(<17.3)	不検出(<20.6)	不検出(<37.9)
59	10月25日	その他(県内)	エゴマ	35.9	不検出(<24.1)	35.9
60	10月26日	飯樋町	ダイコン葉	不検出(<10.7)	不検出(<12.6)	不検出(<23.3)
61	10月27日	深谷	長イモ	不検出(<8.3)	不検出(<10.5)	不検出(<18.8)
62	10月27日	関根・松塚	サツマイモ	不検出(<8.0)	不検出(<9.1)	不検出(<17.1)
63	10月27日	前田	里芋	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
64	10月27日	蕨平	里芋	不検出(<7.0)	不検出(<8.3)	不検出(<15.3)
65	10月28日	その他(県外)	ニンジン	不検出(<10.5)	不検出(<8.2)	不検出(<18.7)
66	10月28日	前田	サツマイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.4)	不検出(<15.2)
67	10月28日	その他(県内)	サツマイモ	不検出(<7.4)	不検出(<8.5)	不検出(<15.9)
68	10月28日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<12.4)	不検出(<10.3)	不検出(<22.7)
69	10月28日	上飯樋	ハウレン草	不検出(<8.8)	不検出(<9.7)	不検出(<18.5)
70	10月28日	前田	小豆	不検出(<6.8)	不検出(<9.0)	不検出(<15.8)
71	10月28日	小宮	ニラ	不検出(<7.4)	不検出(<8.2)	不検出(<15.6)
72	10月28日	宮内	白菜	不検出(<5.8)	不検出(<5.8)	不検出(<11.6)
73	10月28日	前田	ダイコン	不検出(<8.1)	不検出(<9.1)	不検出(<17.2)
74	10月28日	前田	ダイコン葉	不検出(<21.2)	不検出(<16.7)	不検出(<37.9)
75	10月28日	前田	キクイモ	不検出(<10.3)	不検出(<8.3)	不検出(<18.6)
76	10月28日	前田	ダイコン	不検出(<9.8)	不検出(<7.2)	不検出(<17.0)
77	10月29日	深谷	サツマイモ	不検出(<7.4)	不検出(<9.2)	不検出(<16.6)
78	10月30日	深谷	キクイモ	不検出(<6.1)	不検出(<6.7)	不検出(<12.8)
79	10月31日	佐須	ソバ実	不検出(<8.5)	不検出(<9.1)	不検出(<17.6)
80	10月31日	臼石	黒豆	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
81	10月31日	上飯樋	長イモ	不検出(<5.5)	不検出(<6.3)	不検出(<11.8)
82	10月31日	その他(県内)	ウリ	不検出(<16.1)	不検出(<15.9)	不検出(<32.0)

※「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。

## 《 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(<7.1)	不検出(<8.8)	不検出(<15.9)
2	10月1日	上飯樋	クリ	22.7	不検出(<9.5)	22.7
3	10月1日	上飯樋	ナツハゼ	不検出(<8.2)	不検出(<9.6)	不検出(<17.8)
4	10月1日	上飯樋	ナツハゼ	不検出(<8.8)	不検出(<10.2)	不検出(<19.0)
5	10月2日	前田	クリ	23.5	不検出(<9.7)	23.5
6	10月2日	前田・八和木	クリ	7.3	不検出(<7.6)	7.3
7	10月2日	草野	ナツハゼ	不検出(<13.4)	不検出(<17.5)	不検出(<30.9)
8	10月2日	小宮	カリン	41.7	不検出(<10.2)	41.7
9	10月4日	飯樋町	アケビ	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)
10	10月6日	小宮	アケビ	不検出(<8.8)	不検出(<10.6)	不検出(<19.4)
11	10月6日	小宮	柿	22.2	不検出(<19.1)	22.2
12	10月6日	小宮	クリ	不検出(<11.7)	不検出(<14.8)	不検出(<26.5)
13	10月7日	上飯樋	サルナシ	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
14	10月8日	上飯樋	ナツハゼ	不検出(<6.9)	不検出(<8.8)	不検出(<15.7)
15	10月9日	蕨平	クリ	550.2	14.5	564.7
16	10月10日	その他(県内)	アケビ	不検出(<5.7)	不検出(<6.7)	不検出(<12.4)
17	10月11日	八木沢・芦原	クリ	30.3	不検出(<15.9)	30.3
18	10月12日	小宮	クリ	151.3	不検出(<7.5)	151.3
19	10月12日	草野	クリ	46.1	不検出(<10.9)	46.1
20	10月16日	関沢	ツチアケビ	623.4	不検出(<34.5)	623.4
21	10月17日	大倉	イチジク	不検出(<6.9)	不検出(<8.4)	不検出(<15.3)
22	10月18日	上飯樋	ナツハゼ	40.8	不検出(<8.7)	40.8
23	10月18日	上飯樋	イチジク	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
24	10月20日	その他(県内)	ナツハゼ	不検出(<6.7)	不検出(<8.3)	不検出(<15.0)
25	10月20日	大倉	カリン	不検出(<8.6)	不検出(<10.9)	不検出(<19.5)
26	10月24日	大倉	イチジク	不検出(<6.8)	不検出(<7.6)	不検出(<14.4)

27	10月26日	飯樋町	アケビ	不検出(<9.2)	不検出(<10.9)	不検出(<20.1)
28	10月28日	前田	ハックルベリー	不検出(<16.8)	不検出(<13.7)	不検出(<30.5)
29	10月28日	宮内	ナツハゼ	26.0	不検出(<12.4)	26.0
30	10月29日	深谷	柿	不検出(<6.3)	不検出(<7.4)	不検出(<13.7)
31	10月30日	上飯樋	柿	不検出(<4.9)	不検出(<5.6)	不検出(<10.5)
32	10月30日	深谷	クコの実	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)
33	10月31日	小宮	クリ	24.7	不検出(<12.1)	24.7

※「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1日	その他(県内)	コウタケ	1812.9	51.7	1864.6
2	10月1日	蕨平	コウタケ	12820.5	378.4	13198.9
3	10月1日	深谷	シメジ	481.2	不検出(<32.0)	481.2
4	10月1日	前田	コウタケ	12359.4	369.8	12729.2
5	10月1日	その他(県内)	コウタケ	5693.5	152.7	5846.2
6	10月1日	蕨平	コウタケ	15110.2	445.7	15555.9
7	10月2日	二枚橋・須萱	コウタケ	3251.1	102.6	3353.7
8	10月2日	前田・八和木	コウタケ	25262.2	752.8	26015.0
9	10月2日	小宮	コウタケ	8448.2	229.0	8677.2
10	10月2日	草野	コウタケ	7896.2	232.7	8128.9
11	10月2日	小宮	コウタケ	9427.8	297.4	9725.2
12	10月3日	関沢	コウタケ	18260.4	537.8	18798.2
13	10月3日	前田	コウタケ	10814.3	311.3	11125.6
14	10月3日	草野	コウタケ	6600.5	204.0	6804.5
15	10月4日	前田	マイタケ	326.8	不検出(<12.3)	326.8
16	10月4日	小宮	コウタケ	10757.1	328.0	11085.1
17	10月4日	二枚橋・須萱	コウタケ	12380.2	378.2	12758.4
18	10月4日	二枚橋・須萱	ナラタケ	183.2	不検出(<21.1)	183.2
19	10月6日	小宮	コウタケ	22944.9	728.9	23673.8
20	10月6日	蕨平	コウタケ	22147.7	644.0	22791.7
21	10月7日	八木沢・芦原	コウタケ	22842.2	706.6	23548.8
22	10月7日	小宮	ニンギョウタケ	910.6	不検出(<25.0)	910.6
23	10月8日	臼石	コウタケ	8200.6	246.1	8446.7
24	10月8日	臼石	コウタケ	20847.8	620.4	21468.2
25	10月8日	草野	コウタケ	12115.8	339.4	12455.2
26	10月9日	蕨平	キクラゲ	324.3	不検出(<22.8)	324.3

27	10月9日	蕨平	コウタケ	10353.5	314.7	10668.2
28	10月10日	臼石	ヒラタケ	23.5	不検出(<19.2)	23.5
29	10月11日	関沢	コウタケ	18795.3	554.0	19349.3
30	10月11日	その他(県内)	ニンギョウタケ	144.4	不検出(<15.5)	144.4
31	10月11日	二枚橋・須萱	ウマブドウ	不検出(<14.5)	不検出(<18.2)	不検出(<32.7)
32	10月14日	草野	コウタケ	3755.7	115.3	3871.0
33	10月16日	蕨平	コウタケ	10260.7	298.2	10558.9
34	10月18日	前田	マツタケ	484.6	不検出(<25.5)	484.6
35	10月21日	その他(県内)	シイタケ	197.8	不検出(<14.6)	197.8
36	10月22日	蕨平	オリミキキノコ	206.8	不検出(<13.4)	206.8
37	10月23日	前田	シロモダシ	1330.2	不検出(<24.5)	1330.2
38	10月23日	大倉	シロモダシ	187.4	不検出(<13.2)	187.4
39	10月23日	伊丹沢	シロモダシ	1087.2	28.9	1116.1
40	10月24日	草野	シロモダシ	221.0	不検出(<12.1)	221.0
41	10月25日	八木沢・芦原	シロモダシ	249.2	不検出(<15.1)	249.2
42	10月25日	草野	クリタケ	1534.0	49.0	1583.0
43	10月25日	小宮	マツタケ	6111.7	178.5	6290.2
44	10月27日	草野	オリミキキノコ	1320.4	40.5	1360.9
45	10月28日	前田	コウタケ	6355.2	181.3	6536.5
46	10月28日	宮内	ムラサキシメジ	1168.1	42.2	1210.3
47	10月28日	草野	コウタケ	36465.6	991.9	37457.5
48	10月28日	小宮	シロモダシ	1000.8	39.2	1040.0
49	10月28日	草野	シロモダシ	1970.0	61.5	2031.5
50	10月31日	小宮	ヤマドリモダシ	1792.7	41.9	1834.6

※「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。

## 《 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3日	関沢	ナツハゼジャム	不検出(<14.1)	不検出(<20.3)	不検出(<34.4)
2	10月7日	前田	オリミキキノコ(茹で)	不検出(<6.4)	不検出(<8.8)	不検出(<15.2)
3	10月7日	二枚橋・須萱	コウタケご飯	2866.5	84.7	2951.2
4	10月14日	小宮	ワラビ(塩漬け)	9.0	不検出(<4.4)	9.0
5	10月14日	小宮	ワラビ(水出し)	不検出(<8.2)	不検出(<10.0)	不検出(<18.2)
6	10月15日	関沢	小豆(茹で)	不検出(<4.5)	不検出(<6.1)	不検出(<10.6)
7	10月15日	関沢	カボチャ(茹で)	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)
8	10月24日	関沢	シロモダシ(塩漬け)	427.8	15.6	443.4
9	10月24日	関沢	シロモダシ(塩漬け)	57.0	不検出(<15.5)	57.0
10	10月25日	小宮	ヤマドリモダシ(塩漬け)	1422.9	33.8	1456.7
11	10月28日	前田	コウタケ(乾燥)	51826.2	1635.0	53461.2
12	10月28日	二枚橋・須萱	コウタケ(漬物)	3495.0	100.0	3595.0
13	10月28日	前田	コウタケ(茹で)	4375.8	117.7	4493.5
14	10月28日	前田	コウタケ(茹で)	28095.9	785.7	28881.6
15	10月29日	八木沢・芦原	シロモダシ(塩漬け)	24.4	不検出(<13.6)	24.4
16	10月30日	伊丹沢	ハチミツ	45.4	不検出(<8.0)	45.4
17	10月31日	二枚橋・須萱	コウタケ(炒め)	914.1	不検出(<18.5)	914.1
18	10月31日	二枚橋・須萱	コウタケ(塩漬け)	625.7	不検出(<34.5)	625.7

※「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。