

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9月1日～9月30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	9月1日	深谷	春菊	不検出(<13.1)	不検出(<16.3)	不検出(<29.4)
2	9月1日	前田・八和木	唐辛子	不検出(<9.5)	不検出(<12.4)	不検出(<21.9)
3	9月1日	前田・八和木	唐辛子	不検出(<18.4)	不検出(<24.0)	不検出(<42.4)
4	9月1日	前田・八和木	ハバネロ	不検出(<20.7)	不検出(<29.4)	不検出(<50.1)
5	9月2日	上飯樋	ニンジン	不検出(<6.3)	不検出(<7.1)	不検出(<13.4)
6	9月2日	臼石	ゴーヤ	不検出(<11.9)	不検出(<15.5)	不検出(<27.4)
7	9月2日	臼石	トウモロコシ	不検出(<13.6)	不検出(<18.0)	不検出(<31.6)
8	9月3日	臼石	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.8)	不検出(<12.4)
9	9月3日	関沢	サヤインゲン	不検出(<9.4)	不検出(<11.4)	不検出(<20.8)
10	9月4日	前田・八和木	トマト	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
11	9月4日	その他(県内)	キュウリ	不検出(<4.5)	不検出(<5.6)	不検出(<10.1)
12	9月5日	前田	長ねぎ	不検出(<9.2)	不検出(<10.9)	不検出(<20.1)
13	9月5日	前田	長ねぎ	8.2	不検出(<9.7)	8.2
14	9月6日	宮内	小豆	不検出(<8.1)	不検出(<9.6)	不検出(<17.7)
15	9月6日	前田・八和木	ピーマン	不検出(<12.8)	不検出(<14.4)	不検出(<27.2)
16	9月6日	前田・八和木	カブ	不検出(<8.5)	不検出(<10.8)	不検出(<19.3)
17	9月9日	前田・八和木	ミョウガ	不検出(<7.3)	不検出(<8.2)	不検出(<15.5)
18	9月9日	上飯樋	カボチャ	不検出(<4.6)	不検出(<5.6)	不検出(<10.2)
19	9月9日	上飯樋	カボチャ	不検出(<8.3)	不検出(<10.8)	不検出(<19.1)
20	9月9日	上飯樋	ジャガイモ	不検出(<7.7)	不検出(<9.5)	不検出(<17.2)
21	9月10日	臼石	ズッキーニ	不検出(<5.5)	不検出(<6.5)	不検出(<12.0)
22	9月10日	臼石	シントウガラシ	不検出(<11.7)	不検出(<15.2)	不検出(<26.9)
23	9月10日	宮内	ジャガイモ	21.2	不検出(<7.7)	21.2
24	9月12日	前田	カボチャ	不検出(<4.9)	不検出(<5.9)	不検出(<10.8)

25	9月12日	比叢	ミョウガ	不検出(<32.7)	不検出(<27.1)	不検出(<59.8)
26	9月15日	蕨平	カボチャ	24.1	不検出(<5.1)	24.1
27	9月15日	その他(県内)	シソの実	不検出(<17.9)	不検出(<21.7)	不検出(<39.6)
28	9月15日	前田	ニンジン	不検出(<6.2)	不検出(<7.6)	不検出(<13.8)
29	9月15日	深谷	オクラ	不検出(<12.5)	不検出(<16.7)	不検出(<29.2)
30	9月15日	草野	ナス	不検出(<8.7)	不検出(<9.8)	不検出(<18.5)
31	9月15日	草野	ゴーヤ	不検出(<10.7)	不検出(<13.7)	不検出(<24.4)
32	9月15日	草野	サツマイモ	10.3	不検出(<9.1)	10.3
33	9月15日	草野	サツマイモ	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
34	9月16日	前田・八和木	パプリカ	不検出(<13.5)	不検出(<16.3)	不検出(<29.8)
35	9月17日	蕨平	ミョウガ	11.0	不検出(<7.7)	11.0
36	9月18日	前田	大根	不検出(<6.7)	不検出(<7.8)	不検出(<14.5)
37	9月19日	蕨平	大根	不検出(<6.2)	不検出(<6.7)	不検出(<12.9)
38	9月21日	深谷	パプリカ	不検出(<11.7)	不検出(<13.1)	不検出(<24.8)
39	9月22日	臼石	小松菜	不検出(<9.7)	不検出(<12.1)	不検出(<21.8)
40	9月22日	臼石	カブ	不検出(<7.8)	不検出(<9.2)	不検出(<17.0)
41	9月22日	蕨平	サツマイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
42	9月22日	蕨平	サツマイモ	12.2	不検出(<10.4)	12.2
43	9月22日	臼石	レタス	不検出(<12.9)	不検出(<16.5)	不検出(<29.4)
44	9月23日	深谷	高菜	不検出(<7.6)	不検出(<9.2)	不検出(<16.8)
45	9月23日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<5.5)	不検出(<6.0)	不検出(<11.5)
46	9月23日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<6.3)	不検出(<7.1)	不検出(<13.4)
47	9月23日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<5.1)	不検出(<6.0)	不検出(<11.1)
48	9月23日	小宮	カボチャ	不検出(<4.8)	不検出(<6.5)	不検出(<11.3)
49	9月25日	深谷	マコモダケ	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
50	9月25日	深谷	葉大根	不検出(<10.6)	不検出(<12.9)	不検出(<23.5)
51	9月25日	上飯樋	唐辛子	不検出(<9.0)	不検出(<11.4)	不検出(<20.4)
52	9月26日	飯樋町	ミョウガ	6.2	不検出(<7.7)	6.2
53	9月26日	小宮	ジャガイモ	7.2	不検出(<7.2)	7.2
54	9月26日	小宮	カボチャ	不検出(<7.2)	不検出(<7.1)	不検出(<14.3)

55	9月27日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<4.3)	不検出(<5.6)	不検出(<9.9)
56	9月27日	臼石	カブ	不検出(<6.7)	不検出(<8.6)	不検出(<15.3)
57	9月28日	比叢	ミョウガ	不検出(<13.4)	不検出(<9.6)	不検出(<23.0)
58	9月28日	比叢	カボチャ	不検出(<9.8)	不検出(<6.7)	不検出(<16.5)
59	9月28日	飯樋町	ジャガイモ	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)
60	9月28日	飯樋町	カボチャ	不検出(<9.8)	不検出(<13.1)	不検出(<22.9)
61	9月29日	前田	ハヤトウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.5)	不検出(<11.9)
62	9月29日	上飯樋	カリフラワー	不検出(<5.2)	不検出(<7.7)	不検出(<12.9)
63	9月29日	深谷	マコモダケ	不検出(<7.7)	不検出(<10.3)	不検出(<18.0)
64	9月29日	藤平	サツマイモ	18.6	不検出(<9.4)	18.6
65	9月30日	前田	カボチャ	不検出(<7.8)	不検出(<6.7)	不検出(<14.5)
66	9月30日	前田	ピーマン	不検出(<14.1)	不検出(<16.0)	不検出(<30.1)
67	9月30日	前田	ゴーヤ	不検出(<10.3)	不検出(<11.0)	不検出(<21.3)
68	9月30日	前田	ツルムラサキ	不検出(<19.3)	不検出(<23.7)	不検出(<43.0)
69	9月30日	前田	サツマイモ	不検出(<12.9)	不検出(<14.4)	不検出(<27.3)
70	9月30日	前田	インゲン豆	不検出(<11.3)	不検出(<12.4)	不検出(<23.7)
71	9月30日	その他(県内)	インゲン豆	不検出(<11.9)	不検出(<13.2)	不検出(<25.1)
72	9月30日	前田	カボチャ	不検出(<7.5)	不検出(<5.9)	不検出(<13.4)
73	9月30日	深谷	ニラ	不検出(<7.5)	不検出(<9.1)	不検出(<16.6)
74	9月30日	関沢	ニンジン	不検出(<12.4)	不検出(<10.2)	不検出(<22.6)

※「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。

《 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	9月9日	深谷	ナツハゼ	不検出(<12.6)	不検出(<16.1)	不検出(<28.7)
2	9月11日	前田	サルナシ	不検出(<7.7)	不検出(<8.6)	不検出(<16.3)
3	9月14日	小宮	クリ	35.1	不検出(<9.5)	35.1
4	9月15日	草野	クリ	不検出(<9.4)	不検出(<12.0)	不検出(<21.4)
5	9月16日	小宮	クリ	不検出(<12.2)	不検出(<14.5)	不検出(<26.7)
6	9月16日	深谷	クリ	不検出(<5.9)	不検出(<7.0)	不検出(<12.9)
7	9月18日	小宮	クリ	32.0	不検出(<6.9)	32.0
8	9月18日	関沢	クリ	218.7	不検出(<11.6)	218.7
9	9月19日	深谷	サルナシ	不検出(<8.2)	不検出(<9.1)	不検出(<17.3)
10	9月19日	深谷	ナツハゼ	不検出(<9.4)	不検出(<11.4)	不検出(<20.8)
11	9月20日	小宮	クリ	27.1	不検出(<7.5)	27.1
12	9月20日	小宮	クリ	33.7	不検出(<8.2)	33.7
13	9月22日	前田・八和木	クリ	65.7	不検出(<15.7)	65.7
14	9月22日	小宮	クリ	461.4	不検出(<17.2)	461.4
15	9月23日	小宮	クリ	35.7	不検出(<8.3)	35.7
16	9月24日	その他(県内)	ポーポー	不検出(<6.5)	不検出(<7.2)	不検出(<13.7)
17	9月25日	深谷	クリ	275.1	不検出(<9.3)	275.1
18	9月25日	深谷	ナツハゼ	不検出(<9.7)	不検出(<11.3)	不検出(<21.0)
19	9月26日	深谷	ナツハゼ	8.1	不検出(<9.9)	8.1
20	9月26日	上飯樋	サルナシ	不検出(<7.7)	不検出(<8.6)	不検出(<16.3)
21	9月26日	深谷	クリ	不検出(<7.7)	不検出(<9.7)	不検出(<17.4)
22	9月26日	前田・八和木	サルナシ	14.6	不検出(<8.5)	14.6
23	9月26日	深谷	クリ	不検出(<7.6)	不検出(<9.6)	不検出(<17.2)
24	9月26日	八木沢・芦原	クリ	不検出(<7.5)	不検出(<9.8)	不検出(<17.3)
25	9月26日	小宮	クリ	370.5	不検出(<12.3)	370.5
26	9月27日	上飯樋	サルナシ	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15.3)

27	9月28日	比叢	クリ	379.6	不検出(<15.3)	379.6
28	9月28日	宮内	クリ	不検出(<25.2)	不検出(<33.0)	不検出(<58.2)
29	9月28日	関沢	サルナシ	50.3	不検出(<10.7)	50.3
30	9月28日	飯樋町	ナツハゼ	不検出(<8.9)	不検出(<11.3)	不検出(<20.2)
31	9月28日	飯樋町	スイカ	不検出(<4.3)	不検出(<5.7)	不検出(<10.0)
32	9月29日	小宮	クリ	1198.0	38.9	1236.9
33	9月29日	上飯樋	クリ	91.9	不検出(<9.4)	91.9
34	9月29日	上飯樋	クリ	51.9	不検出(<11.7)	51.9
35	9月29日	小宮	カリン	32.4	不検出(<8.1)	32.4
36	9月30日	前田	スイカ	不検出(<6.2)	不検出(<4.6)	不検出(<10.8)
37	9月30日	前田	クリ	不検出(<17.9)	不検出(<13.8)	不検出(<31.7)
38	9月30日	前田	クリ	不検出(<16.9)	不検出(<13.5)	不検出(<30.4)

※「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。

《 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	9月13日	その他(県内)	モミダケ	101.4	不検出(<14.8)	101.4
2	9月13日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ	104.6	不検出(<12.9)	104.6
3	9月15日	草野	ウマブドウ	不検出(<7.7)	不検出(<8.5)	不検出(<16.2)
4	9月16日	その他(県外)	コウタケ	530.4	不検出(<13.8)	530.4
5	9月17日	小宮	サクラシメジ	32964.4	1071.4	34035.8
6	9月19日	前田・八和木	シメジ	不検出(<13.7)	不検出(<17.6)	不検出(<31.3)
7	9月20日	関沢	コウタケ	31062.8	925.2	31988.0
8	9月20日	その他(県外)	コウタケ	134.8	不検出(<15.4)	134.8
9	9月20日	関沢	サクラシメジ	51604.8	1578.9	53183.7
10	9月21日	草野	コウタケ	11150.7	348.6	11499.3
11	9月21日	前田・八和木	ハタケシメジ	35.1	不検出(<13.9)	35.1
12	9月21日	草野	コウタケ	10878.8	333.6	11212.4
13	9月21日	その他(県内)	千本シメジ	130.3	不検出(<39.1)	130.3
14	9月21日	その他(県内)	コウタケ	1855.5	56.4	1911.9
15	9月22日	前田・八和木	コウタケ	14858.9	440.5	15299.4
16	9月22日	草野	コウタケ	5679.2	107.5	5786.7
17	9月22日	関沢	コウタケ	23130.6	700.9	23831.5
18	9月22日	関沢	コウタケ	4655.3	142.1	4797.4
19	9月22日	小宮	コウタケ	9662.8	313.5	9976.3
20	9月22日	草野	コウタケ	11602.8	350.3	11953.1
21	9月23日	蕨平	コウタケ	1991.4	60.7	2052.1
22	9月23日	深谷	コウタケ	7857.6	246.5	8104.1
23	9月24日	伊丹沢	コウタケ	7160.9	227.9	7388.8
24	9月24日	大久保・外内	コウタケ	4654.4	140.7	4795.1
25	9月26日	小宮	コウタケ	12412.5	355.0	12767.5
26	9月26日	前田・八和木	コウタケ	14258.1	444.7	14702.8

27	9月26日	前田・八和木	コウタケ	10508.1	331.1	10839.2
28	9月26日	蕨平	コウタケ	8485.2	258.1	8743.3
29	9月26日	二枚橋・須萱	コウタケ	1359.6	60.9	1420.5
30	9月27日	深谷	カラスマイタケ	238.4	不検出(<18.2)	238.4
31	9月27日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ	32.9	不検出(<10.4)	32.9
32	9月27日	小宮	コウタケ	9094.7	279.2	9373.9
33	9月27日	深谷	コウタケ	5696.6	170.8	5867.4
34	9月27日	その他(県内)	コウタケ	16605.0	471.2	17076.2
35	9月28日	伊丹沢	コウタケ	14385.1	383.5	14768.6
36	9月29日	前田	マイタケ	317.2	不検出(<18.3)	317.2
37	9月29日	二枚橋・須萱	コウタケ	8891.7	278.5	9170.2
38	9月29日	八木沢・芦原	コウタケ	9144.6	273.5	9418.1
39	9月29日	関沢	コウタケ	6368.9	183.2	6552.1
40	9月29日	小宮	コウタケ	25448.0	762.2	26210.2
41	9月29日	宮内	コウタケ	10179.8	294.3	10474.3
42	9月29日	大倉	コウタケ	4101.3	121.0	4222.3
43	9月30日	蕨平	コウタケ	38595.7	1174.6	39770.3

※「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」

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	9月1日	臼石	シロモダシ(塩漬け)	62.8	不検出(<9.9)	62.8
2	9月13日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	19.6	不検出(<13.9)	19.6
3	9月14日	小宮	フキ(茹で)	不検出(<11.7)	不検出(<15.3)	不検出(<27.0)
4	9月14日	小宮	ワラビ(茹で)	不検出(<5.9)	不検出(<6.6)	不検出(<12.5)
5	9月15日	草野	ヒマワリの種	22.4	不検出(<11.7)	22.4
6	9月16日	小宮	クリ(茹で)	25.9	不検出(<7.3)	25.9
7	9月20日	小宮	クリ(茹で)	22.6	不検出(<7.3)	22.6
8	9月20日	小宮	クリ(茹で)	18.9	不検出(<8.2)	18.9
9	9月20日	関沢	フキ(塩漬け)	不検出(<6.2)	不検出(<7.5)	不検出(<13.7)
10	9月20日	前田	ワラビ(塩漬け)	89.7	不検出(<10.2)	89.7
11	9月20日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	113.4	不検出(<11.6)	113.4
12	9月21日	前田・八和木	ハチミツ	286.7	不検出(<7.3)	286.7
13	9月22日	二枚橋・須萱	千本シメジ(茹で)	198.7	不検出(<24.5)	198.7
14	9月22日	大倉	ワラビ(茹で)	6.0	不検出(<4.0)	6.0
15	9月23日	小宮	クリ(茹で)	395.5	不検出(<16.8)	395.5
16	9月23日	関沢	栗ご飯	28.6	不検出(<9.3)	28.6
17	9月26日	関沢	コウタケ(水出し)	4218.0	128.0	4346.0
18	9月26日	小宮	オリミキ(塩漬け)	43.0	不検出(<12.3)	43.0
19	9月26日	小宮	ワラビ(塩漬け)	144.4	不検出(<13.3)	144.4
20	9月26日	小宮	フキ(塩漬け)	32.8	不検出(<12.1)	32.8

※「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。