

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6年9月1日～9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	9月24日	上飯樋	井戸水	不検出(<4.07)	不検出(<4.36)	不検出(<8.43)

※「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	9月1日	蕨平	エゴマの葉	不検出(<8.8)	不検出(<11.3)	不検出(<20.1)
2	9月2日	宮内	里芋	不検出(<7.6)	不検出(<9.6)	不検出(<17.2)
3	9月2日	前田	エンサイ	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
4	9月2日	前田	長ネギ	不検出(<8.5)	不検出(<9.4)	不検出(<17.9)
5	9月2日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.6)	不検出(<7.5)	不検出(<14.1)
6	9月3日	深谷	キュウリ	不検出(<5.6)	不検出(<7.1)	不検出(<12.7)
7	9月5日	臼石	ニンニク	不検出(<6.7)	不検出(<8.4)	不検出(<15.1)
8	9月5日	小宮	ナス	不検出(<6.5)	不検出(<8.4)	不検出(<14.9)
9	9月5日	小宮	ゴーヤ	不検出(<9.2)	不検出(<12.0)	不検出(<21.2)
10	9月5日	蕨平	青シソ	不検出(<12.2)	不検出(<13.9)	不検出(<26.1)
11	9月8日	前田・八和木	パプリカ	不検出(<10.8)	不検出(<12.2)	不検出(<23.0)
12	9月9日	草野	カボチャ	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
13	9月9日	草野	オクラ	不検出(<12.9)	不検出(<19.4)	不検出(<32.3)
14	9月9日	臼石	エゴマの葉	不検出(<12.8)	不検出(<15.7)	不検出(<28.5)
15	9月9日	臼石	ジャガイモ	27.7	不検出(<12.3)	27.7
16	9月9日	臼石	トウモロコシ	不検出(<8.7)	不検出(<11.7)	不検出(<20.4)

17	9月12日	前田・八和木	人参	不検出(<6.1)	不検出(<7.9)	不検出(<14.0)
18	9月12日	臼石	落花生	不検出(<7.9)	不検出(<9.4)	不検出(<17.3)
19	9月12日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<6.8)	不検出(<12.2)
20	9月13日	臼石	ウリ	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
21	9月15日	上飯樋	サヤインゲン	不検出(<9.8)	不検出(<11.0)	不検出(<20.8)
22	9月15日	臼石	カボチャ	不検出(<5.6)	不検出(<6.2)	不検出(<11.8)
23	9月16日	草野	サヤインゲン	不検出(<7.0)	不検出(<7.8)	不検出(<14.8)
24	9月16日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
25	9月17日	前田	ミョウガ	不検出(<12.0)	不検出(<15.3)	不検出(<27.3)
26	9月17日	前田	インゲン豆	不検出(<9.8)	不検出(<12.5)	不検出(<22.3)
27	9月17日	前田	ナス	不検出(<8.9)	不検出(<10.8)	不検出(<19.7)
28	9月19日	深谷	ゴーヤ	不検出(<6.5)	不検出(<8.5)	不検出(<15.0)
29	9月19日	小宮	ウリ	不検出(<4.1)	不検出(<5.2)	不検出(<9.3)
30	9月20日	前田	ミョウガ	不検出(<7.8)	不検出(<9.6)	不検出(<17.4)
31	9月21日	蕨平	シソの実	不検出(<14.2)	不検出(<16.6)	不検出(<30.8)
32	9月22日	深谷	シソの実	不検出(<15.5)	不検出(<19.6)	不検出(<35.1)
33	9月23日	飯樋町	ミョウガ	39.5	不検出(<10.2)	39.5
34	9月23日	前田	ハヤトウリ	不検出(<5.3)	不検出(<6.6)	不検出(<11.9)
35	9月23日	前田	米(白米)(令和5年度産)	不検出(<4.0)	不検出(<4.4)	不検出(<8.4)
36	9月24日	上飯樋	大根葉	不検出(<9.0)	不検出(<12.0)	不検出(<21.0)
37	9月24日	臼石	キュウリ	不検出(<5.9)	不検出(<6.9)	不検出(<12.8)
38	9月25日	前田・八和木	米(白米)(令和5年度産)	不検出(<6.0)	不検出(<6.7)	不検出(<12.7)
39	9月26日	その他(県内)	ツルムラサキ	不検出(<8.1)	不検出(<10.5)	不検出(<18.6)
40	9月27日	前田	青シソ	不検出(<17.9)	不検出(<20.2)	不検出(<38.1)
41	9月27日	前田	ツルムラサキ	不検出(<18.5)	不検出(<24.7)	不検出(<43.2)
42	9月27日	前田	ニラ	不検出(<21.9)	不検出(<27.3)	不検出(<49.2)
43	9月27日	その他(県内)	玉ネギ	不検出(<7.1)	不検出(<8.4)	不検出(<15.5)
44	9月27日	上飯樋	キュウリ	不検出(<5.4)	不検出(<6.5)	不検出(<11.9)
45	9月27日	深谷	里芋	11.2	不検出(<7.2)	11.2
46	9月27日	臼石	ミョウガ	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)

47	9月27日	関根・松塚	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<5.0)	不検出(<9.1)
48	9月27日	飯樋町	ミョウガ	12.2	不検出(<8.7)	12.2
49	9月27日	前田	長ネギ	不検出(<10.5)	不検出(<12.4)	不検出(<22.9)
50	9月29日	上飯樋	サツマイモ	不検出(<5.9)	不検出(<7.4)	不検出(<13.3)
51	9月30日	前田	ブロッコリー	不検出(<9.9)	不検出(<12.4)	不検出(<22.3)
52	9月30日	前田・八和木	白菜	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)

※「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。

《 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2日	上飯樋	サルナシ	不検出(<7.3)	不検出(<7.8)	不検出(<15.1)
2	9月2日	上飯樋	サルナシ	不検出(<6.7)	不検出(<8.3)	不検出(<15.0)
3	9月9日	深谷	ナツハゼ	不検出(<7.6)	不検出(<8.7)	不検出(<16.3)
4	9月9日	深谷	サルナシ	不検出(<8.0)	不検出(<8.9)	不検出(<16.9)
5	9月9日	前田	サルナシ	不検出(<6.6)	不検出(<8.0)	不検出(<14.6)
6	9月10日	前田	クリ	8.7	不検出(<9.8)	8.7
7	9月11日	小宮	クリ	21.8	不検出(<8.1)	21.8
8	9月12日	深谷	ナツハゼ	不検出(<9.3)	不検出(<10.8)	不検出(<20.1)
9	9月12日	深谷	サルナシ	不検出(<10.9)	不検出(<13.4)	不検出(<24.3)
10	9月12日	小宮	クリ	30.8	不検出(<8.2)	30.8
11	9月12日	小宮	クリ	24.7	不検出(<6.8)	24.7
12	9月13日	小宮	クリ	27.7	不検出(<7.2)	27.7
13	9月14日	大久保・外内	サルナシ	不検出(<10.4)	不検出(<12.7)	不検出(<23.1)
14	9月15日	深谷	クリ	不検出(<7.6)	不検出(<9.0)	不検出(<16.6)
15	9月15日	小宮	クルミ	25.1	不検出(<7.3)	25.1
16	9月15日	小宮	クリ	22.2	不検出(<8.6)	22.2
17	9月15日	深谷	ナツハゼ	不検出(<7.5)	不検出(<8.7)	不検出(<16.2)
18	9月16日	小宮	クリ	24.2	不検出(<7.8)	24.2

19	9月17日	長泥	クリ	74.8	不検出(<8.0)	74.8
20	9月17日	大久保・外内	サルナシ	不検出(<7.2)	不検出(<8.4)	不検出(<15.6)
21	9月17日	臼石	サルナシ	不検出(<5.9)	不検出(<6.8)	不検出(<12.7)
22	9月17日	小宮	クルミ	31.4	不検出(<7.5)	31.4
23	9月19日	長泥	クリ	9.0	不検出(<8.9)	9.0
24	9月20日	小宮	クリ	207.3	不検出(<8.0)	207.3
25	9月20日	小宮	クリ	186.7	不検出(<7.5)	186.7
26	9月20日	小宮	クリ	206.0	不検出(<8.2)	206.0
27	9月23日	小宮	クリ	144.5	不検出(<12.9)	144.5
28	9月23日	小宮	クルミ	11.9	不検出(<6.6)	11.9
29	9月23日	蕨平	クリ	68.6	不検出(<7.0)	68.6
30	9月24日	草野	クリ	不検出(<9.8)	不検出(<11.5)	不検出(<21.3)
31	9月24日	二枚橋・須萱	クリ	不検出(<7.0)	不検出(<9.3)	不検出(<16.3)
32	9月24日	その他(県内)	クリ	25.8	不検出(<8.6)	25.8
33	9月25日	前田・八和木	クリ	不検出(<7.3)	不検出(<6.9)	不検出(<14.2)
34	9月27日	飯樋町	サルナシ	不検出(<6.3)	不検出(<6.7)	不検出(<13.0)
35	9月28日	臼石	クリ	不検出(<7.4)	不検出(<9.7)	不検出(<17.1)
36	9月29日	その他(県内)	クリ	20.7	不検出(<13.5)	20.7
37	9月30日	宮内	クリ	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
38	9月30日	小宮	クリ	23.3	不検出(<9.2)	23.3
39	9月30日	小宮	クリ	205.7	不検出(<10.0)	205.7
40	9月30日	小宮	クリ	214.3	不検出(<10.3)	214.3
41	9月30日	小宮	クリ	300.6	不検出(<9.5)	300.6

※「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」

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7日	その他(県内)	シイタケ	不検出(<13.4)	不検出(<16.2)	不検出(<29.6)
2	9月11日	小宮	ヒラタケ	1618.0	不検出(<17.7)	1618.0
3	9月30日	小宮	オリミキキノコ	121.6	不検出(<20.0)	121.6

※「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	9月7日	前田・八和木	ハチミツ	151.1	不検出(<10.3)	151.1
2	9月7日	前田・八和木	ハチミツ	284.8	不検出(<10.3)	284.8
3	9月12日	小宮	クリ(茹で)	16.8	不検出(<12.2)	16.8
4	9月13日	上飯樋	ハチミツ	121.2	不検出(<9.2)	121.2
5	9月13日	小宮	クリ(茹で)	19.7	不検出(<9.0)	19.7
6	9月13日	小宮	クリ(茹で)	18.2	不検出(<7.2)	18.2
7	9月20日	小宮	ヒラタケ(塩漬け)	不検出(<8.6)	不検出(<10.3)	不検出(<18.9)
8	9月21日	上飯樋	ハチミツ	59.6	不検出(<8.0)	59.6
9	9月30日	飯樋町	クリ(茹で)	18.4	不検出(<8.1)	18.4

※「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。