

# 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	草野	カボチャ	不検出(<3.8)	不検出(<4.9)	不検出(<8.7)
2	9月1日	草野	ジャガイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.1)	不検出(<14.9)
3	9月1日	大久保・外内	エゴマの葉	不検出(<14.8)	不検出(<18.6)	不検出(<33.4)
4	9月1日	伊丹沢	ナス	不検出(<6.1)	不検出(<7.7)	不検出(<13.8)
5	9月1日	伊丹沢	ナス	不検出(<6.7)	不検出(<7.9)	不検出(<14.6)
6	9月1日	伊丹沢	ナス	不検出(<5.5)	不検出(<7.1)	不検出(<12.6)
7	9月1日	伊丹沢	シシトウガラシ	不検出(<10.3)	不検出(<10.8)	不検出(<21.1)
8	9月3日	深谷	エゴマ	不検出(<17.2)	不検出(<22.4)	不検出(<39.6)
9	9月3日	白石	ゴーヤ	不検出(<7.9)	不検出(<10.0)	不検出(<17.9)
10	9月5日	前田	カボチャ	不検出(<5.8)	不検出(<6.7)	不検出(<12.5)
11	9月5日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<7.6)	不検出(<9.3)	不検出(<16.9)
12	9月5日	その他(県内)	カボチャ	不検出(<8.2)	不検出(<8.7)	不検出(<16.9)
13	9月9日	白石	トウガラシ	不検出(<11.6)	不検出(<14.1)	不検出(<25.7)
14	9月9日	小宮	ミョウガ	不検出(<9.0)	不検出(<9.9)	不検出(<18.9)
15	9月9日	白石	ナス	不検出(<6.2)	不検出(<7.5)	不検出(<13.7)
16	9月14日	宮内	里芋	不検出(<5.8)	不検出(<7.3)	不検出(<13.1)
17	9月16日	その他(県内)	シソの実	不検出(<14.6)	不検出(<18.2)	不検出(<32.8)
18	9月17日	前田・八和木	ミョウガ	不検出(<9.1)	不検出(<10.7)	不検出(<19.8)
19	9月17日	蕨平	モロヘイヤ	不検出(<8.3)	不検出(<9.4)	不検出(<17.7)
20	9月18日	宮内	里芋	不検出(<7.2)	不検出(<9.0)	不検出(<16.2)
21	9月18日	深谷	シソの実	不検出(<20.6)	不検出(<24.8)	不検出(<45.4)
22	9月21日	白石	シソの実	不検出(<18.4)	不検出(<23.8)	不検出(<42.2)
23	9月21日	蕨平	サツマイモ	不検出(<6.5)	不検出(<7.6)	不検出(<14.1)
24	9月22日	草野	カボチャ	不検出(<4.1)	不検出(<5.3)	不検出(<9.4)

25	9月22日	大久保・外内	大根	不検出(<7.1)	不検出(<8.5)	不検出(<15.6)
26	9月23日	蕨平	ツルムラサキ	9.1	不検出(<10.7)	9.1
27	9月24日	上飯樋	カボチャ	不検出(<5.5)	不検出(<7.4)	不検出(<12.9)
28	9月24日	上飯樋	カボチャ	7.7	不検出(<6.3)	7.7
29	9月24日	上飯樋	サツマイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.5)	不検出(<15.3)
30	9月24日	前田・八和木	サツマイモ	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	不検出(<11.9)
31	9月24日	深谷	ゴーヤ	不検出(<9.3)	不検出(<10.7)	不検出(<20.0)
32	9月25日	白石	サツマイモ	不検出(<6.2)	不検出(<8.3)	不検出(<14.5)
33	9月25日	前田	長ネギ	不検出(<8.9)	不検出(<10.9)	不検出(<19.8)
34	9月25日	蕨平	サツマイモ	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
35	9月25日	小宮	花ミョウガ	不検出(<15.0)	不検出(<17.0)	不検出(<32.0)
36	9月26日	前田	ソバ実	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
37	9月26日	草野	カボチャ	不検出(<4.0)	不検出(<5.2)	不検出(<9.2)
38	9月26日	白石	トウガラシ	不検出(<11.1)	不検出(<13.1)	不検出(<24.2)
39	9月28日	宮内	枝豆	不検出(<7.3)	不検出(<8.8)	不検出(<16.1)
40	9月29日	前田	カボチャ	不検出(<9.5)	不検出(<6.7)	不検出(<16.2)
41	9月29日	前田	カボチャ	不検出(<14.4)	不検出(<10.3)	不検出(<24.7)
42	9月29日	前田	ツルムラサキ	不検出(<13.5)	不検出(<11.2)	不検出(<24.7)
43	9月29日	上飯樋	ナス	不検出(<9.7)	不検出(<7.6)	不検出(<17.3)
44	9月29日	その他(県内)	トウガン	不検出(<10.0)	不検出(<8.0)	不検出(<18.0)
45	9月29日	小宮	枝豆	不検出(<8.7)	不検出(<10.5)	不検出(<19.2)
46	9月29日	白石	ニンニク	不検出(<10.5)	不検出(<13.7)	不検出(<24.2)
47	9月29日	上飯樋	ミョウガ	13.4	不検出(<10.4)	13.4
48	9月30日	前田・八和木	大根	不検出(<6.1)	不検出(<7.4)	不検出(<13.5)

※「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。

## 《 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1日	草野	ナツハゼ	不検出(<7.5)	不検出(<9.8)	不検出(<17.3)
2	9月14日	臼石	メロン	不検出(<7.6)	不検出(<9.0)	不検出(<16.6)
3	9月15日	深谷	ナツハゼ	不検出(<12.5)	不検出(<16.0)	不検出(<28.5)
4	9月21日	深谷	ナツハゼ	不検出(<8.5)	不検出(<9.7)	不検出(<18.2)
5	9月22日	深谷	栗	不検出(<5.8)	不検出(<8.6)	不検出(<14.4)
6	9月22日	その他(県内)	栗	15.5	不検出(<10.8)	15.5
7	9月23日	深谷	ナツハゼ	不検出(<8.0)	不検出(<9.8)	不検出(<17.8)
8	9月24日	上飯樋	栗	24.4	不検出(<10.2)	24.4
9	9月24日	上飯樋	栗	29.9	不検出(<8.6)	29.9
10	9月25日	深谷	ナツハゼ	9.8	不検出(<10.6)	9.8
11	9月25日	深谷	ナツハゼ	13.4	不検出(<9.9)	13.4
12	9月25日	深谷	栗	不検出(<7.4)	不検出(<8.8)	不検出(<16.2)
13	9月29日	その他(県内)	スイカ	不検出(<8.8)	不検出(<6.9)	不検出(<15.7)
14	9月29日	その他(県内)	桃	不検出(<9.8)	不検出(<7.8)	不検出(<17.6)
15	9月30日	臼石	サルナシ	不検出(<7.9)	不検出(<9.9)	不検出(<17.8)
16	9月30日	その他(県内)	ブドウ	不検出(<5.7)	不検出(<6.9)	不検出(<12.6)

※「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1日	上飯樋	オヤマボクチ	92.8	不検出(<13.1)	92.8
2	9月19日	二枚橋・須萱	ウマブドウ	不検出(<12.3)	不検出(<13.0)	不検出(<25.3)
3	9月26日	その他(県内)	モミダケ	67.4	不検出(<9.3)	67.4
4	9月27日	宮内	オヤマボクチ	304.8	不検出(<31.7)	304.8

※「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。

《 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	上飯樋	薬草	不検出(<31.1)	不検出(<43.4)	不検出(<74.5)
2	9月1日	深谷	薬草	不検出(<18.4)	不検出(<25.0)	不検出(<43.4)
3	9月1日	深谷	薬草	不検出(<16.3)	不検出(<20.4)	不検出(<36.7)
4	9月1日	深谷	薬草	不検出(<20.1)	不検出(<26.9)	不検出(<47.0)
5	9月1日	深谷	薬草	不検出(<31.1)	不検出(<42.4)	不検出(<73.5)
6	9月1日	深谷	薬草	不検出(<36.7)	不検出(<50.1)	不検出(<86.8)
7	9月3日	その他(県内)	桃のコンポート	不検出(<9.6)	不検出(<11.5)	不検出(<21.1)
8	9月3日	その他(県内)	キュウリ(甘露煮)	不検出(<7.5)	不検出(<9.2)	不検出(<16.7)
9	9月10日	前田・八和木	ハチミツ	144.9	不検出(<9.3)	144.9
10	9月20日	大久保・外内	ホーリーバジル	不検出(<10.1)	不検出(<12.0)	不検出(<22.1)
11	9月25日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<20.9)	不検出(<17.2)	不検出(<38.1)
12	9月26日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	21.1	不検出(<7.6)	21.1
13	9月26日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	不検出(<8.1)	不検出(<11.2)	不検出(<19.3)
14	9月26日	二枚橋・須萱	カラスマイタケ(茹で)	62.6	不検出(<15.0)	62.6
15	9月29日	前田・八和木	ハチミツ	114.4	不検出(<8.2)	114.4

※「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。