

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11月1日～11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	11月1日	前田	ソバ実	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15.3)
2	11月3日	前田	ターツァイ	不検出(<8.2)	不検出(<9.6)	不検出(<17.8)
3	11月3日	上飯樋	カボチャ	不検出(<7.9)	不検出(<8.6)	不検出(<16.5)
4	11月3日	上飯樋	里芋	不検出(<7.6)	不検出(<9.6)	不検出(<17.2)
5	11月3日	上飯樋	カブ	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
6	11月5日	前田	カリフラワー	不検出(<7.8)	不検出(<9.6)	不検出(<17.4)
7	11月5日	深谷	キクイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.3)	不検出(<15.2)
8	11月5日	白石	ヤーコン	不検出(<7.3)	不検出(<9.0)	不検出(<16.3)
9	11月6日	草野	高菜	不検出(<10.2)	不検出(<11.8)	不検出(<22.0)
10	11月6日	草野	キクイモ	不検出(<7.1)	不検出(<8.2)	不検出(<15.3)
11	11月6日	草野	食用菊	不検出(<26.9)	不検出(<38.1)	不検出(<65.0)
12	11月7日	大久保・外内	自然薯	8.8	不検出(<7.4)	8.8
13	11月7日	伊丹沢	サツマイモ	不検出(<6.9)	不検出(<8.1)	不検出(<15.0)
14	11月7日	比曽	白菜	不検出(<9.4)	不検出(<5.5)	不検出(<14.9)
15	11月7日	比曽	里芋	不検出(<10.0)	不検出(<7.5)	不検出(<17.5)
16	11月9日	前田・八和木	ソバ実	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
17	11月10日	深谷	小豆	9.8	不検出(<7.4)	9.8
18	11月10日	小宮	青ばた豆	16.5	不検出(<9.7)	16.5
19	11月10日	前田	キクイモ	9.2	不検出(<7.5)	9.2
20	11月10日	深谷	長イモ	不検出(<5.1)	不検出(<6.4)	不検出(<11.5)
21	11月10日	大倉	大根	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<11.9)
22	11月10日	大倉	白菜	8.3	不検出(<6.9)	8.3
23	11月11日	大久保・外内	エゴマ	不検出(<7.3)	不検出(<8.6)	不検出(<15.9)

24	11月12日	前田	長イモ	不検出(<6.1)	不検出(<7.3)	不検出(<13.4)
25	11月12日	前田・八和木	白菜	不検出(<5.2)	不検出(<5.8)	不検出(<11.0)
26	11月15日	小宮	白菜	不検出(<7.1)	不検出(<8.5)	不検出(<15.6)
27	11月15日	大倉	白菜	不検出(<5.2)	不検出(<6.0)	不検出(<11.2)
28	11月17日	関沢	ユリネ	不検出(<9.8)	不検出(<11.6)	不検出(<21.4)
29	11月18日	上飯樋	春菊	不検出(<10.0)	不検出(<12.3)	不検出(<22.3)
30	11月18日	上飯樋	小松菜	不検出(<7.8)	不検出(<9.5)	不検出(<17.3)
31	11月21日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<8.0)	不検出(<9.9)	不検出(<17.9)
32	11月21日	関沢	ユリネ	不検出(<7.0)	検出(<7.7)	不検出(<14.7)
33	11月21日	前田・八和木	黒豆	不検出(<10.6)	不検出(<13.1)	不検出(<23.7)
34	11月23日	白石	水菜	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
35	11月23日	前田	青ばた豆	不検出(<8.5)	不検出(<9.9)	不検出(<18.4)
36	11月24日	蕨平	白菜	不検出(<5.2)	不検出(<5.6)	不検出(<10.8)
37	11月25日	その他(県内)	空芯菜	不検出(<27.2)	不検出(<21.9)	不検出(<49.1)
38	11月25日	その他(県内)	長ネギ	不検出(<19.6)	不検出(<15.1)	不検出(<34.7)
39	11月25日	その他(県内)	ゴボウ	不検出(<13.8)	不検出(<17.2)	不検出(<31.0)
40	11月25日	その他(県外)	白菜	不検出(<8.4)	不検出(<6.1)	不検出(<14.5)
41	11月25日	前田	白菜	不検出(<9.5)	不検出(<7.5)	不検出(<17.0)
42	11月25日	前田	大根	不検出(<10.1)	不検出(<7.6)	不検出(<17.7)
43	11月25日	その他(県内)	サツマイモ	不検出(<16.3)	不検出(<12.6)	不検出(<28.9)
44	11月25日	その他(県内)	ブロッコリー	不検出(<19.6)	不検出(<14.9)	不検出(<34.5)
45	11月26日	八木沢・芦原	サツマイモ	不検出(<6.6)	不検出(<8.6)	不検出(<15.2)
46	11月26日	八木沢・芦原	サツマイモ	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)
47	11月28日	小宮	大根	不検出(<6.6)	不検出(<6.0)	不検出(<12.6)
48	11月28日	小宮	カブ	不検出(<9.1)	不検出(<8.5)	不検出(<17.6)
49	11月28日	小宮	白菜	不検出(<8.7)	不検出(<9.8)	不検出(<18.5)
50	11月28日	深谷	ササゲ豆	不検出(<8.6)	不検出(<10.5)	不検出(<19.1)
51	11月28日	大久保・外内	エゴマ	不検出(<10.0)	不検出(<11.5)	不検出(<21.5)
52	11月30日	上飯樋	長ネギ	不検出(<9.8)	不検出(<10.8)	不検出(<20.6)

※「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	11月3日	上飯樋	柿	不検出(<6.3)	不検出(<7.0)	不検出(<13.3)
2	11月3日	上飯樋	柿	不検出(<6.4)	不検出(<8.0)	不検出(<14.4)
3	11月5日	上飯樋	柿	5.3	不検出(<6.4)	5.3
4	11月9日	上飯樋	キウイ	8.2	不検出(<8.2)	8.2
5	11月10日	大倉	ユズ	不検出(<10.6)	不検出(<12.8)	不検出(<23.4)
6	11月10日	大倉	ユズ	不検出(<4.0)	不検出(<5.1)	不検出(<9.1)
7	11月12日	上飯樋	柿	不検出(<6.8)	不検出(<8.4)	不検出(<15.2)
8	11月19日	関沢	キウイ	不検出(<7.0)	不検出(<8.6)	不検出(<15.6)
9	11月22日	小宮	キウイ	不検出(<7.2)	不検出(<7.8)	不検出(<15.0)
10	11月25日	前田	柿	不検出(<9.3)	不検出(<6.9)	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。

《 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	11月1日	二枚橋・須萱	白モダシ	601.9	不検出(<20.8)	601.9
2	11月3日	前田・八和木	シイタケ	不検出(<10.0)	不検出(<12.6)	不検出(<22.6)
3	11月3日	蕨平	シメジ	18324.6	554.0	18878.6
4	11月5日	伊丹沢	ヒラタケ	112.3	不検出(<21.6)	112.3
5	11月7日	その他(県内)	ヒラタケ	64.0	不検出(<19.1)	64.0
6	11月10日	前田	シメジ	不検出(<10.0)	不検出(<12.2)	不検出(<22.2)
7	11月10日	深谷	シイタケ	1023.7	33.5	1057.2
8	11月11日	比叢	クリタケ	674.3	24.6	698.9
9	11月21日	その他(県内)	ヒラタケ	不検出(<9.4)	不検出(<11.8)	不検出(<21.2)

※「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。

《 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	11月1日	関沢	マイタケ(乾燥)	44.4	不検出(<19.3)	44.4
2	11月5日	前田	イモガラ	不検出(<12.5)	不検出(<14.7)	不検出(<27.2)
3	11月12日	蕨平	コウタケ(水出し)	32.6	不検出(<15.7)	32.6
4	11月12日	蕨平	イッポンシメジ(水出し)	53.0	不検出(<17.0)	53.0
5	11月12日	蕨平	アマタケ(水出し)	147.8	不検出(<14.5)	147.8
6	11月16日	伊丹沢	ホーリーバジル(乾燥)	不検出(<12.6)	不検出(<13.9)	不検出(<26.5)
7	11月18日	深谷	トウガラシ(乾燥)	不検出(<15.2)	不検出(<19.5)	不検出(<34.7)
8	11月19日	上飯樋	あんぼ柿	10.3	不検出(<13.2)	10.3
9	11月19日	上飯樋	あんぼ柿	不検出(<10.4)	不検出(<12.1)	不検出(<22.5)
10	11月20日	関根・松塚	モダン(茹で)	7.1	不検出(<9.9)	7.1
11	11月22日	関沢	干しイモ	不検出(<9.8)	不検出(<11.9)	不検出(<21.7)
12	11月22日	その他(県内)	干し柿	不検出(<8.3)	不検出(<10.5)	不検出(<18.8)
13	11月22日	その他(県内)	干し柿	不検出(<9.4)	不検出(<12.2)	不検出(<21.6)
14	11月30日	その他(県内)	白米	不検出(<5.0)	不検出(<6.2)	不検出(<11.2)

※「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。