

# 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2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」

「乳児用食品 50Bq/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	深谷	クレソン	不検出(<10.8)	不検出(<12.1)	不検出(<22.9)
2	11月1日	八木沢・芦原	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<5.9)	不検出(<11.4)
3	11月3日	草野	ダイコン	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
4	11月5日	深谷	ムカゴ	不検出(<5.7)	不検出(<7.1)	不検出(<12.8)
5	11月5日	大久保・外内	ニンニク	不検出(<8.9)	不検出(<10.6)	不検出(<19.5)
6	11月5日	大久保・外内	山イモ	不検出(<7.5)	不検出(<9.0)	不検出(<16.5)
7	11月5日	宮内	玉ネギ	不検出(<6.6)	不検出(<8.1)	不検出(<14.7)
8	11月6日	深谷	白菜	不検出(<6.3)	不検出(<7.1)	不検出(<13.4)
9	11月6日	前田	白菜	不検出(<8.5)	不検出(<5.8)	不検出(<14.3)
10	11月8日	前田	里芋	不検出(<7.6)	不検出(<8.9)	不検出(<16.5)
11	11月8日	上飯樋	キクイモ	9.2	不検出(<6.6)	9.2
12	11月8日	上飯樋	ニンジン	不検出(<6.2)	不検出(<7.7)	不検出(<13.9)
13	11月8日	上飯樋	ダイコン	不検出(<7.1)	不検出(<8.9)	不検出(<16.0)
14	11月9日	深谷	ムカゴ	不検出(<7.4)	不検出(<8.4)	不検出(<15.8)
15	11月9日	上飯樋	春菊	不検出(<8.9)	不検出(<10.4)	不検出(<19.3)
16	11月9日	深谷	白菜	不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出(<11.5)
17	11月9日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<5.2)	不検出(<6.7)	不検出(<11.9)
18	11月9日	八木沢・芦原	白菜	不検出(<5.5)	不検出(<7.1)	不検出(<12.6)
19	11月9日	宮内	白菜	不検出(<5.8)	不検出(<7.5)	不検出(<13.3)
20	11月9日	前田	キクイモ	不検出(<6.8)	不検出(<8.8)	不検出(<15.6)
21	11月10日	関根・松塚	小松菜	不検出(<10.7)	不検出(<12.5)	不検出(<23.2)
22	11月12日	前田	ヤーコン	不検出(<8.2)	不検出(<10.3)	不検出(<18.5)
23	11月12日	深谷	春菊	不検出(<10.6)	不検出(<12.9)	不検出(<23.5)
24	11月12日	小宮	ダイコン	不検出(<5.0)	不検出(<6.2)	不検出(<11.2)
25	11月12日	大倉	ダイコン	不検出(<4.3)	不検出(<5.1)	不検出(<9.4)
26	11月12日	大倉	里芋	不検出(<6.4)	不検出(<6.3)	不検出(<12.7)
27	11月13日	前田	ダイコン	不検出(<10.5)	不検出(<8.1)	不検出(<18.6)

28	11月13日	前田	白菜	不検出(<8.8)	不検出(<6.7)	不検出(<15.5)
29	11月15日	深谷	チンゲン菜	不検出(<9.8)	不検出(<12.1)	不検出(<21.9)
30	11月15日	前田・八和木	長ネギ	不検出(<12.3)	不検出(<15.8)	不検出(<28.1)
31	11月15日	草野	ジャガイモ	9.1	不検出(<6.3)	9.1
32	11月17日	小宮	大豆	9.7	不検出(<9.8)	9.7
33	11月17日	前田	ダイコン	不検出(<10.0)	不検出(<8.1)	不検出(<18.1)
34	11月18日	比叢	キクイモ	不検出(<16.6)	不検出(<12.7)	不検出(<29.3)
35	11月19日	伊丹沢	白菜	不検出(<7.4)	不検出(<8.7)	不検出(<16.1)
36	11月19日	大倉	白菜	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
37	11月20日	深谷	長イモ	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)
38	11月20日	前田・八和木	黒豆	不検出(<10.1)	不検出(<14.5)	不検出(<24.6)
39	11月20日	前田・八和木	長イモ	不検出(<9.8)	不検出(<13.7)	不検出(<23.5)
40	11月20日	前田・八和木	ダイコン	不検出(<6.0)	不検出(<6.2)	不検出(<12.2)
41	11月20日	前田・八和木	白菜	不検出(<5.1)	不検出(<6.0)	不検出(<11.1)
42	11月22日	深谷	カリフラワー	不検出(<7.2)	不検出(<8.6)	不検出(<15.8)
43	11月22日	深谷	ダイコン	不検出(<7.6)	不検出(<9.5)	不検出(<17.1)
44	11月23日	前田・八和木	小松菜	不検出(<8.0)	不検出(<10.2)	不検出(<18.2)
45	11月24日	小宮	青ばた豆	9.4	不検出(<8.2)	9.4
46	11月24日	小宮	青ばた豆	不検出(<7.3)	不検出(<9.1)	不検出(<16.4)
47	11月24日	小宮	小豆	19.0	不検出(<9.6)	19.0
48	11月24日	小宮	小豆	13.9	不検出(<9.3)	13.9
49	11月26日	臼石	ニンニク	不検出(<11.1)	不検出(<14.9)	不検出(<26.0)
50	11月26日	臼石	ニンニク	8.6	不検出(<9.7)	8.6
51	11月26日	深谷	カブ	不検出(<5.6)	不検出(<6.8)	不検出(<12.4)
52	11月27日	関根・松塚	ハウレン草	不検出(<10.9)	不検出(<13.4)	不検出(<24.3)
53	11月27日	前田	水菜	17.4	不検出(<9.9)	17.4
54	11月27日	前田・八和木	黒豆	不検出(<6.8)	不検出(<9.1)	不検出(<15.9)
55	11月29日	前田・八和木	小豆	不検出(<11.0)	不検出(<14.9)	不検出(<25.9)
56	11月30日	関根・松塚	コウサイタイ	不検出(<8.8)	不検出(<11.7)	不検出(<20.5)

※「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」

「乳児用食品 50Bq/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9日	草野	ギンナン	不検出(<8.4)	不検出(<10.2)	不検出(<18.6)
2	11月27日	佐須	ユズ	不検出(<6.9)	不検出(<7.5)	不検出(<14.4)

※「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」

「乳児用食品 50Bq/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	伊丹沢	ヒラタケ	41.9	不検出(<13.1)	41.9
2	11月3日	蕨平	白モダシ	2420.0	130.2	2550.2
3	11月5日	蕨平	マツタケ	10838.8	561.9	11400.7
4	11月5日	伊丹沢	ムラサキシメジ	226.8	17.6	244.4
5	11月7日	小宮	ナラタケ	177.5	不検出(<12.9)	177.5
6	11月9日	比叢	クリタケ	1245.7	81.6	1327.3
7	11月20日	伊丹沢	コウタケ	17915.3	980.9	18896.2

※「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」

「乳児用食品 50Bq/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2日	関沢	ナラタケ(茹で)	249.4	不検出(<12.0)	249.4
2	11月2日	関沢	ナラタケ(茹で)	142.7	12.1	154.8
3	11月2日	関沢	コウタケ(茹で)	143.4	不検出(<7.6)	143.4
4	11月2日	関沢	ナラタケ(茹で)	182.4	不検出(<9.0)	182.4
5	11月3日	関沢	コウタケ(茹で)	180.6	不検出(<10.2)	180.6
6	11月3日	関沢	コウタケ(茹で)	153.3	不検出(<9.6)	153.3
7	11月3日	関沢	ナラタケ(茹で)	75.8	不検出(<13.0)	75.8
8	11月3日	関沢	ナラタケ(茹で)	109.7	不検出(<10.3)	109.7
9	11月3日	蕨平	アマタケ(茹で)	32.2	不検出(<13.3)	32.2
10	11月3日	蕨平	コウタケ(塩漬け)	3109.7	170.4	3280.1
11	11月4日	大久保・外内	エゴマ	不検出(<7.0)	不検出(<8.0)	不検出(<15.0)
12	11月5日	前田・八和木	ソバ実	10.8	不検出(<7.3)	10.8
13	11月5日	宮内	ソバ実	不検出(<7.0)	不検出(<8.1)	不検出(<15.1)
14	11月5日	小宮	ニンギョウタケ(茹で)	不検出(<12.0)	不検出(<15.7)	不検出(<27.7)
15	11月6日	伊丹沢	ソバ実	不検出(<7.3)	不検出(<7.7)	不検出(<15.0)
16	11月6日	前田・八和木	ソバ実	不検出(<6.3)	不検出(<7.3)	不検出(<13.6)
17	11月6日	その他(県外)	漬け梅	不検出(<7.2)	不検出(<7.9)	不検出(<15.1)
18	11月6日	その他(県内)	キムチ	不検出(<7.1)	不検出(<8.9)	不検出(<16.0)
19	11月7日	蕨平	マツタケ(水出し)	187.4	不検出(<6.7)	187.4
20	11月7日	蕨平	コウタケ(水出し)	不検出(<8.6)	不検出(<10.7)	不検出(<19.3)
21	11月7日	蕨平	モダシ(水出し)	9.1	不検出(<6.6)	9.1
22	11月7日	蕨平	モダシ(水出し)	14.5	不検出(<6.1)	14.5
23	11月10日	深谷	エゴマ	12.6	不検出(<6.4)	12.6
24	11月12日	その他(県内)	イノシシ	310.0	不検出(<9.9)	310.0
25	11月12日	小宮	エゴマ	不検出(<7.6)	不検出(<8.8)	不検出(<16.4)
26	11月13日	前田	イモガラ	不検出(<15.6)	不検出(<19.7)	不検出(<35.3)
27	11月16日	蕨平	コウタケ(塩出し)	379.4	不検出(<14.7)	379.4
28	11月16日	蕨平	モダシ(塩出し)	109.8	不検出(<17.1)	109.8
29	11月30日	佐須	ソバ粉	不検出(<10.3)	不検出(<11.9)	不検出(<22.2)

※「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。