

# 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

平成30年11月1日～11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	11月8日	前田	井戸水	不検出(<4.13)	不検出(<4.40)	不検出(<8.53)

※「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」

「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	小宮	ダイコン	不検出(<7.9)	不検出(<9.2)	不検出(<17.1)
2	11月1日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<7.4)	不検出(<8.7)	不検出(<16.1)
3	11月1日	伊丹沢	ハクサイ	不検出(<13.4)	不検出(<10.1)	不検出(<23.5)
4	11月1日	前田・八和木	サトイモ	不検出(<9.2)	不検出(<10.1)	不検出(<19.3)
5	11月1日	草野	カボチャ	不検出(<5.4)	不検出(<5.9)	不検出(<11.3)
6	11月1日	草野	コマツナ	不検出(<9.4)	不検出(<10.3)	不検出(<19.7)
7	11月2日	上飯樋	ダイコン	不検出(<6.7)	不検出(<6.9)	不検出(<13.6)
8	11月2日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<11.9)	不検出(<9.5)	不検出(<21.4)
9	11月2日	上飯樋	サトイモ	不検出(<11.2)	不検出(<8.7)	不検出(<19.9)
10	11月2日	八木沢・芦原	チヂミナ	5.9	不検出(<11.8)	5.9
11	11月2日	八木沢・芦原	ハクサイ	不検出(<6.2)	不検出(<7.1)	不検出(<13.3)
12	11月2日	八木沢・芦原	サトイモ	11.2	不検出(<8.7)	11.2
13	11月5日	八木沢・芦原	ブロッコリー	不検出(<13.1)	不検出(<10.7)	不検出(<23.8)
14	11月5日	八木沢・芦原	サトイモ	不検出(<11.8)	不検出(<10.0)	不検出(<21.8)
15	11月5日	八木沢・芦原	チヂミナ	不検出(<14.0)	不検出(<9.6)	不検出(<23.6)
16	11月6日	大久保・外内	ダイコン	不検出(<9.1)	不検出(<7.2)	不検出(<16.3)
17	11月6日	大久保・外内	カブ	不検出(<9.2)	不検出(<10.3)	不検出(<19.5)
18	11月6日	大久保・外内	ハクサイ	不検出(<9.0)	不検出(<9.4)	不検出(<18.4)
19	11月6日	八木沢・芦原	シュンギク	不検出(<10.2)	不検出(<12.5)	不検出(<22.7)
20	11月6日	二枚橋・須萱	ダイコン	不検出(<6.2)	不検出(<8.0)	不検出(<14.2)
21	11月7日	比叢	ダイコン	不検出(<6.1)	不検出(<6.8)	不検出(<12.9)
22	11月7日	比叢	ハクサイ	不検出(<10.2)	不検出(<12.5)	不検出(<22.7)
23	11月7日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<6.0)	不検出(<6.7)	不検出(<12.7)
24	11月7日	伊丹沢	サトイモ	4.2	不検出(<8.1)	4.2
25	11月7日	小宮	ハクサイ	14.1	不検出(<12.3)	14.1
26	11月8日	前田	ダイコン	不検出(<5.6)	不検出(<6.9)	不検出(<12.5)
27	11月8日	前田	ブロッコリー	不検出(<8.3)	不検出(<10.2)	不検出(<18.5)
28	11月8日	大倉	ハクサイ	不検出(<8.2)	不検出(<9.2)	不検出(<17.4)
29	11月8日	大倉	カブ	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)
30	11月8日	大倉	ダイコン	不検出(<5.4)	不検出(<6.2)	不検出(<11.6)

31	11月8日	大倉	サヤインゲン	不検出(<7.6)	不検出(<9.3)	不検出(<16.9)
32	11月9日	その他(県内)	ジネンジョ	不検出(<5.5)	不検出(<6.3)	不検出(<11.8)
33	11月9日	上飯樋	長ネギ	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
34	11月10日	前田	カリフラワー	不検出(<7.7)	不検出(<9.2)	不検出(<16.9)
35	11月12日	八木沢・芦原	キクイモ	不検出(<10.6)	不検出(<8.7)	不検出(<19.3)
36	11月12日	前田・八和木	カブ	不検出(<6.2)	不検出(<7.3)	不検出(<13.5)
37	11月12日	前田・八和木	ジャガイモ	8.1	不検出(<8.2)	8.0
38	11月12日	前田・八和木	ジャガイモ	不検出(<10.1)	不検出(<8.7)	不検出(<18.8)
39	11月12日	飯樋町	ハクサイ	不検出(<10.2)	不検出(<7.9)	不検出(<18.1)
40	11月12日	関根・松塚	ハクサイ	不検出(<12.5)	不検出(<10.0)	不検出(<22.5)
41	11月12日	関根・松塚	キャベツ	不検出(<10.8)	不検出(<8.1)	不検出(<18.9)
42	11月12日	関根・松塚	ダイコン	不検出(<10.9)	不検出(<9.3)	不検出(<20.2)
43	11月12日	飯樋町	ダイコン	不検出(<11.2)	不検出(<9.3)	不検出(<20.5)
44	11月12日	伊丹沢	ダイコン葉	不検出(<7.7)	不検出(<8.3)	不検出(<16.0)
45	11月12日	伊丹沢	ダイコン	不検出(<6.5)	不検出(<7.4)	不検出(<13.9)
46	11月12日	前田・八和木	ホウレンソウ	不検出(<9.8)	不検出(<12.9)	不検出(<22.7)
47	11月13日	深谷	カブ	不検出(<5.6)	不検出(<6.4)	不検出(<12.0)
48	11月13日	深谷	カブ	不検出(<6.4)	不検出(<7.4)	不検出(<13.8)
49	11月13日	草野	ホウレンソウ	不検出(<9.2)	不検出(<8.8)	不検出(<18.0)
50	11月13日	前田	ダイコン	9.3	不検出(<7.6)	9.3
51	11月13日	前田	ハクサイ	13.8	不検出(<9.1)	13.8
52	11月13日	二枚橋・須萱	ダイコン	不検出(<7.1)	不検出(<8.1)	不検出(<15.2)
53	11月15日	大倉	サトイモ	不検出(<7.5)	不検出(<8.5)	不検出(<16.0)
54	11月16日	前田・八和木	ハクサイ	不検出(<5.3)	不検出(<7.0)	不検出(<12.3)
55	11月16日	小宮	ハクサイ	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
56	11月17日	八木沢・芦原	キャベツ	不検出(<5.2)	不検出(<6.5)	不検出(<11.7)
57	11月17日	伊丹沢	カブ	不検出(<5.7)	不検出(<7.2)	不検出(<12.9)
58	11月19日	比叢	カボチャ	10.8	不検出(<8.8)	10.8
59	11月19日	比叢	ダイコン	6.6	不検出(<9.2)	6.6
60	11月19日	比叢	ジャガイモ	12.9	不検出(<8.0)	12.9
61	11月19日	比叢	ダイコン	不検出(<13.1)	不検出(<10.3)	不検出(<23.4)
62	11月20日	前田	カリフラワー	5.4	不検出(<12.0)	5.4
63	11月22日	草野	ハクサイ	不検出(<7.0)	不検出(<8.2)	不検出(<15.2)
64	11月22日	大倉	サヤインゲン	不検出(<11.7)	不検出(<13.7)	不検出(<25.4)
65	11月22日	大倉	キュウリ	不検出(<12.3)	不検出(<13.6)	不検出(<25.9)

66	11月23日	小宮	ダイコン	不検出(<4.9)	不検出(<5.7)	不検出(<10.6)
67	11月25日	小宮	長ネギ	不検出(<6.4)	不検出(<7.2)	不検出(<13.6)
68	11月25日	小宮	ダイコン	不検出(<5.1)	不検出(<5.9)	不検出(<11.0)
69	11月25日	小宮	キャベツ	不検出(<6.5)	不検出(<7.3)	不検出(<13.8)
70	11月25日	小宮	ハクサイ	不検出(<5.4)	不検出(<6.8)	不検出(<12.2)
71	11月27日	伊丹沢	ハクサイ	不検出(<9.3)	不検出(<8.2)	不検出(<17.5)
72	11月30日	八木沢・芦原	エゴマ	36.3	不検出(<11.9)	36.3
73	11月30日	宮内	ダイコン	不検出(<5.1)	不検出(<5.4)	不検出(<10.5)
74	11月30日	宮内	ハクサイ	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
75	11月30日	飯樋町	ダイコン	不検出(<5.3)	不検出(<6.3)	不検出(<11.6)
76	11月30日	二枚橋・須萱	ハクサイ	不検出(<8.5)	不検出(<8.0)	不検出(<16.5)
77	11月30日	その他(県内)	ハクサイ	不検出(<8.4)	不検出(<8.4)	不検出(<16.8)

※「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。

《 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1日	草野	ザクロ	14.7	不検出(<6.66)	14.7
2	11月1日	大倉	ユズ	21.5	不検出(<8.19)	21.5
3	11月1日	二枚橋・須萱	キウイフルーツ	11.0	不検出(<8.69)	11.0
4	11月1日	小宮	カキ	15.4	不検出(<9.4)	15.4
5	11月1日	大倉	ユズ	12.3	不検出(<7.0)	12.0
6	11月2日	飯樋町	カリン	8.6	不検出(<7.42)	8.6
7	11月2日	大倉	カリン	不検出(<7.70)	不検出(<8.27)	不検出(<15.97)
8	11月4日	上飯樋	カキ	11.0	不検出(<6.5)	11.0
9	11月5日	上飯樋	カラタチ	17.6	不検出(<7.93)	17.6
10	11月6日	二枚橋・須萱	ナツハゼ	18.0	不検出(<9.9)	18.0
11	11月7日	佐須	カリン	7.6	不検出(<7.13)	7.6
12	11月8日	伊丹沢	カキ	不検出(<9.3)	不検出(<7.7)	不検出(<17.0)
13	11月8日	大倉	カキ	20.1	不検出(<6.9)	20.1
14	11月8日	草野	カリン	3.7	不検出(<6.5)	3.7
15	11月8日	草野	カキ	不検出(<7.4)	不検出(<9.0)	不検出(<16.4)
16	11月12日	八木沢・芦原	ギンナン	不検出(<13.2)	不検出(<9.3)	不検出(<22.5)
17	11月12日	大倉	キウイフルーツ	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)
18	11月12日	その他(県内)	カキ	不検出(<5.7)	不検出(<6.2)	不検出(<11.9)
19	11月12日	その他(県内)	ユズ	不検出(<9.2)	不検出(<8.8)	不検出(<18.0)
20	11月13日	前田・八和木	カキ	不検出(<7.1)	不検出(<9.3)	不検出(<16.4)
21	11月13日	臼石	カキ	29.0	不検出(<11.0)	29.0
22	11月14日	上飯樋	カキ	不検出(<9.1)	不検出(<7.0)	不検出(<16.1)
23	11月15日	大倉	ユズ	不検出(<11.3)	不検出(<8.9)	不検出(<20.2)
24	11月15日	草野	ブルーベリー	不検出(<9.9)	不検出(<10.2)	不検出(<20.1)
25	11月15日	草野	クリ	15.9	不検出(<10.0)	15.9
26	11月16日	長泥	カキ	不検出(<8.1)	不検出(<9.2)	不検出(<17.3)
27	11月22日	大倉	ユズ	25.4	不検出(<16.6)	25.4
28	11月24日	その他(県内)	ユズ	20.1	不検出(<8.0)	20.1
29	11月26日	上飯樋	キウイフルーツ	9.1	不検出(<9.0)	9.1

※「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3日	その他(県内)	ヒラタケ	6.4	不検出(<10.1)	6.4
2	11月3日	小宮	ムラサキシメジ	2299.1	239.3	2538.4
3	11月9日	草野	シメジ	791.3	67.8	859.1
4	11月28日	八木沢・芦原	ナメコ	777.2	49.0	826.2

※「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1日	前田・八和木	そばの実	不検出(<10.5)	不検出(<12.3)	不検出(<22.8)
2	11月1日	前田・八和木	そば粉	不検出(<9.0)	不検出(<11.5)	不検出(<20.5)
3	11月2日	大久保・外内	そば粉	不検出(<12.2)	不検出(<9.5)	不検出(<21.7)
4	11月5日	宮内	アズキ	不検出(<11.0)	不検出(<9.5)	不検出(<20.5)
5	11月5日	前田・八和木	ムラサキシメジ(塩漬け)	833.2	74.5	907.7
6	11月5日	前田・八和木	シメジ(塩漬け)	459.6	48.8	508.4
7	11月10日	小宮	ブルーベリージャム	不検出(<8.5)	不検出(<9.9)	不検出(<18.4)
8	11月12日	深谷	エゴマ	不検出(<11.1)	不検出(<9.4)	不検出(<20.5)
9	11月12日	前田・八和木	ムラサキシメジ(茹で)	326.6	30.7	357.3
10	11月12日	前田・八和木	シメジ(茹で)	119.0	19.1	138.1
11	11月15日	大倉	コウタケ(茹で)	1156.9	107.2	1264.1
12	11月16日	大倉	干し柿	不検出(<11.7)	不検出(<13.3)	不検出(<25.0)
13	11月17日	伊丹沢	ホオズキジャム	不検出(<10.7)	不検出(<13.4)	不検出(<24.1)
14	11月18日	深谷	エゴマ	18.3	不検出(<8.4)	18.3
15	11月18日	深谷	エゴマ	12.9	不検出(<8.5)	12.9
16	11月19日	八木沢・芦原	エゴマ	19.8	不検出(<14.9)	19.8
17	11月19日	八木沢・芦原	エゴマ	30.9	不検出(<11.6)	30.9
18	11月19日	前田・八和木	ムラサキシメジ(塩漬け)	41.9	不検出(<14.9)	41.9
19	11月26日	八木沢・芦原	エゴマ	4.6	不検出(<13.8)	4.6

※「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。