

## 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27年7月1日～7月31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	7月10日	前田	井戸水	不検出(<3.96)	不検出(<4.33)	不検出(<8.29)
2	7月17日	前田・八和木	井戸水	不検出(<2.72)	不検出(<2.38)	不検出(<5.10)
3	7月17日	前田・八和木	井戸水	不検出(<2.72)	不検出(<2.38)	不検出(<5.10)

※「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	7月1日	草野	キュウリ	不検出(<8.07)	不検出(<12.0)	不検出(<20.07)
2	7月3日	草野	ミニトマト	不検出(<14.2)	不検出(<11.8)	不検出(<26.0)
3	7月3日	前田・八和木	ブロッコリー	不検出(<6.07)	不検出(<6.78)	不検出(<12.85)
4	7月17日	草野	トマト	不検出(<5.23)	不検出(<5.88)	不検出(<11.11)
5	7月17日	草野	ナス	不検出(<6.42)	不検出(<7.14)	不検出(<13.56)
6	7月22日	その他(県内)	トマト	不検出(<5.83)	不検出(<6.49)	不検出(<12.32)
7	7月24日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<4.37)	不検出(<6.9)	不検出(<11.27)
8	7月24日	大久保・外内	ナス	不検出(<5.1)	不検出(<4.42)	不検出(<9.52)
9	7月28日	佐須	レタス	不検出(<8.00)	不検出(<7.11)	不検出(<15.11)
10	7月28日	佐須	コマツナ	不検出(<6.79)	不検出(<5.79)	不検出(<12.58)
11	7月28日	大久保・外内	インゲン	不検出(<7.91)	不検出(<8.71)	不検出(<16.76)
12	7月28日	佐須	シシトウ	不検出(<16.6)	不検出(<18.7)	不検出(<35.3)
13	7月28日	佐須	トマト	不検出(<7.09)	不検出(<5.93)	不検出(<13.02)
14	7月28日	佐須	トマト	不検出(<9.64)	不検出(<10.7)	不検出(<20.34)
15	7月28日	佐須	チェリートマト	不検出(<22.0)	不検出(<24.7)	不検出(<46.7)
16	7月28日	佐須	チェリートマト	不検出(<15.9)	不検出(<13.5)	不検出(<29.4)
17	7月31日	大久保・外内	カボチャ	不検出(<11)	不検出(<12.4)	不検出(<23.4)
18	7月31日	大久保・外内	ピーマン	不検出(<10.3)	不検出(<11.5)	不検出(<21.8)
19	7月31日	大久保・外内	ナス	不検出(<6.99)	不検出(<6.05)	不検出(<13.14)
20	7月31日	大久保・外内	ズッキーニ	不検出(<10.7)	不検出(<11.9)	不検出(<22.6)
21	7月31日	大久保・外内	ピーマン	不検出(<9.02)	不検出(<9.97)	不検出(<18.99)
22	7月31日	大久保・外内	キュウリ	不検出(<4.42)	不検出(<3.86)	不検出(<8.18)
23	7月31日	大久保・外内	ナス	不検出(<9.04)	不検出(<8.02)	不検出(<17.06)
24	7月31日	大久保・外内	シシトウ	13.0	不検出(<10.4)	13.0
25	7月31日	大久保・外内	トマト	不検出(<10.4)	不検出(<11.6)	不検出(<22.0)
26	7月31日	前田・八和木	インゲン	不検出(<8.24)	不検出(<9.21)	不検出(<17.45)

※「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	7月3日	前田・八和木	青梅	不検出(<6.85)	不検出(<7.6)	不検出(<14.45)
2	7月3日	小宮	ブルーベリー	20.7	5.5	26.2
3	7月7日	大久保・外内	ウメ	7.6	不検出(<4.42)	7.6
4	7月7日	二枚橋・須萱	ブルーベリー	8.7	不検出(<3.74)	8.7
5	7月10日	小宮	ブルーベリー	171.0	47.3	218.3
6	7月10日	二枚橋・須萱	ブルーベリー	不検出(<5.4)	不検出(<5.95)	不検出(<11.35)
7	7月10日	二枚橋・須萱	ウメ	不検出(<4.96)	不検出(<7.99)	不検出(<12.95)
8	7月10日	飯樋町	ウメ	31.8	7.8	39.6
9	7月22日	関根・松塚	プラム	16.0	4.0	20.0
10	7月24日	上飯樋	ウメ	8.5	3.0	11.4
11	7月24日	大久保・外内	ウメ	28.5	不検出(<5.56)	28.5
12	7月24日	大倉	ウメ	不検出(<5.04)	不検出(<4.42)	不検出(<9.46)
13	7月24日	宮内	ウメ	56.3	16.9	73.2
14	7月24日	大倉	ウメ	不検出(<15.4)	不検出(<12.8)	不検出(<28.2)
15	7月28日	佐須	スモモ	不検出(<8.58)	不検出(<7.43)	不検出(<16.01)
16	7月28日	伊丹沢	ブルーベリー	51.4	14.2	65.6
17	7月28日	佐須	ブルーベリー	不検出(<12.7)	不検出(<14.2)	不検出(<26.9)
18	7月28日	佐須	ハuckleベリー	不検出(<16.3)	不検出(<18.2)	不検出(<34.5)
19	7月28日	小宮	ウメ	40.7	8.8	49.5
20	7月28日	関沢	ウメ	13.4	3.6	17.0
21	7月28日	長泥	ウメ	12.6	不検出(<8.81)	12.6
22	7月28日	佐須	ウメ	8.1	不検出(<7.12)	8.1
23	7月31日	伊丹沢	ウメ	9.7	不検出(<3.93)	9.7
24	7月31日	八木沢・芦原	ブルーベリー	11.8	不検出(<7.66)	不検出(<11.8)
25	7月31日	八木沢・芦原	ウメ	25.7	9.2	34.9
26	7月31日	比曾	ウメ	78.6	20.1	98.7
27	7月31日	草野	ウメ	26.9	不検出(<8.72)	26.9
28	7月31日	関根・松塚	ウメ	不検出(<8.37)	不検出(<9.35)	不検出(<17.72)
29	7月31日	深谷	ウメ	38.3	13.3	51.6

※「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」

「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	7月7日	伊丹沢	ママダンゴ	182.0	44.2	226.2
2	7月10日	小宮	フキ	368.0	100.0	468.0
3	7月17日	前田・八和木	ヨモギ*	132.0	30.1	162.1
4	7月17日	大久保・外内	ヨモギ*	23.7	10.5	34.2
5	7月17日	大久保・外内	ヨモギ*	19.5	不検出(<14.2)	19.5
6	7月17日	臼石	ヨモギ*	17.5	不検出(<13.3)	17.5
7	7月17日	大久保・外内	ヨモギ*	18.5	不検出(<10.8)	18.5
8	7月17日	臼石	ヨモギ*	11.7	不検出(<14.5)	11.7
9	7月17日	前田・八和木	ヨモギ*	28.4	13.7	42.1
10	7月22日	前田・八和木	ヨモギ*	39.7	15.3	55.0
11	7月22日	前田・八和木	ヨモギ*	13.0	不検出(<13.1)	13.0
12	7月22日	関根・松塚	ヨモギ*	29.1	10.8	39.9
13	7月22日	臼石	ヨモギ*	25.8	不検出(<11.6)	25.8
14	7月22日	臼石	ヨモギ*	51.2	17.7	68.9
15	7月22日	大久保・外内	ヨモギ*	42.0	不検出(<14.6)	42.0
16	7月22日	関根・松塚	ヨモギ*	120.0	37.0	157.0
17	7月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ*	43.4	14.5	57.9
18	7月22日	関根・松塚	ヨモギ*	20.2	不検出(<17.5)	20.2
19	7月24日	二枚橋・須萱	ヨモギ*	19.6	不検出(<13.8)	19.6
20	7月24日	関根・松塚	ヨモギ*	38.3	15.4	53.7
21	7月24日	二枚橋・須萱	ヨモギ*	15.0	不検出(<12.3)	15.0
22	7月24日	二枚橋・須萱	ヨモギ*	8.5	8.3	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。