

# 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28年9月1日～9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	9月5日	佐須	井戸水	不検出(<2.51)	不検出(<4.04)	不検出(<6.55)
2	9月30日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<4.79)	不検出(<5.03)	不検出(<9.82)

※「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	9月27日	伊丹沢	カボチャ	不検出(<9.13)	不検出(<9.73)	不検出(<18.86)
2	9月28日	前田・八和木	カボチャ	不検出(<8.49)	不検出(<9.03)	不検出(<17.5)

※「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	9月5日	長泥	ブルーベリー	24.3	5.4	29.7
2	9月9日	飯樋町	トチノミ	78.3	10.0	88.3
3	9月9日	蕨平	トチノミ	214.0	40.4	254.4
4	9月12日	大倉	トチノミ	228.0	41.2	269.2
5	9月12日	前田	クリ	49.2	不検出(<13.6)	49.2
6	9月12日	関根・松塚	トチノミ	111.0	19.0	130.0
7	9月13日	小宮	トチノミ	95.7	12.0	107.7
8	9月13日	長泥	クリ	94.4	12.9	107.3
9	9月15日	深谷	クリ	133.0	22.0	155.0
10	9月15日	前田	クリ	32.6	不検出(<7.28)	32.6
11	9月16日	小宮	クリ	140.0	27.1	167.1
12	9月16日	関根・松塚	クリ	43.3	12.1	55.4
13	9月16日	二枚橋・須萱	アケビ	不検出(<11.8)	不検出(<12.4)	不検出(<24.2)
14	9月16日	二枚橋・須萱	アケビ	不検出(<8.20)	不検出(<8.60)	不検出(<16.8)
15	9月16日	飯樋町	クリ	25.8	不検出(<7.90)	25.8
16	9月16日	上飯樋	クリ	71.8	14.5	86.3
17	9月21日	比叢	クリ	51.4	6.8	58.2
18	9月21日	上飯樋	クリ	208.0	37.7	245.7
19	9月21日	二枚橋・須萱	クリ	20.6	不検出(<10.1)	20.6
20	9月21日	蕨平	クリ	153.0	23.6	176.6
21	9月23日	小宮	クリ	1500.0	277.0	1777.0
22	9月23日	宮内	クリ	102.0	18.9	120.9
23	9月23日	佐須	クリ	305.0	51.2	356.2
24	9月23日	前田・八和木	クリ	-	-	928.2
25	9月23日	関根・松塚	クリ	34.0	不検出(<11.7)	34.0
26	9月27日	前田・八和木	クリ	954.0	164.0	1118.0
27	9月27日	関沢	クリ	3890.0	645.0	4535.0
28	9月28日	小宮	アケビ	11.7	不検出(<14.0)	11.7

29	9月28日	小宮	アケビ	10.5	不検出(<11.7)	10.5
30	9月28日	八木沢・芦原	クリ	20.8	不検出(<11.8)	20.8
31	9月28日	草野	クリ	35.8	不検出(<8.02)	35.8
32	9月29日	小宮	クリ	487.0	90.8	577.8
33	9月29日	大久保・外内	クリ	29.0	不検出(<9.92)	29.0
34	9月29日	関沢	クリ	62.5	11.1	73.6
35	9月29日	関沢	アケビ	19.6	15.8	35.4
36	9月29日	関沢	アケビ	23.2	不検出(<9.68)	23.2
37	9月29日	長泥	アケビ	54.9	19.7	74.6
38	9月29日	臼石	クリ	624.0	115.0	739.0
39	9月29日	伊丹沢	クリ	39.1	不検出(<12.1)	39.1
40	9月29日	臼石	アケビ	9.3	10.1	19.4
41	9月29日	臼石	アケビ	不検出(<13.6)	不検出(<14.6)	不検出(<28.2)
42	9月30日	飯樋町	アケビ	5.7	不検出(<9.21)	5.7
43	9月30日	飯樋町	アケビ	不検出(<11.3)	不検出(<11.9)	不検出(<23.2)
44	9月30日	深谷	アケビ	16.9	不検出(<13.8)	16.9
45	9月30日	深谷	アケビ	8.9	不検出(<11.5)	8.9
46	9月30日	蕨平	アケビ	14.7	不検出(<9.00)	14.7
47	9月30日	前田・八和木	アケビ	不検出(<6.31)	不検出(<11.4)	不検出(<17.71)
48	9月30日	比叢	アケビ	6.1	不検出(<9.11)	6.1

※「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	9月5日	関沢	ヤマボウシ	19.0	6.3	25.3
2	9月7日	関根・松塚	ヤマボウシ	36.5	9.2	45.7
3	9月7日	臼石	ヤマボウシ	30.7	8.8	39.5
4	9月8日	深谷	ヤマボウシ	6.5	不検出(<10.3)	6.5
5	9月8日	伊丹沢	ヤマボウシ	11.1	不検出(<11.1)	11.1
6	9月8日	飯樋町	ヤマボウシ	不検出(<5.61)	不検出(<10.4)	不検出(<16.01)
7	9月8日	小宮	ヤマボウシ	107.0	18.1	125.1
8	9月8日	宮内	ヤマボウシ	17.3	不検出(<14.4)	17.3
9	9月8日	前田・八和木	ヤマボウシ	23.5	不検出(<12.0)	23.5
10	9月8日	佐須	ヤマボウシ	55.1	8.7	63.8
11	9月8日	前田	ヤマボウシ	16.8	不検出(<12.8)	16.8
12	9月8日	草野	ヤマボウシ	不検出(<10.7)	不検出(<11.2)	不検出(<21.9)
13	9月8日	蕨平	ヤマボウシ	22.4	不検出(<9.89)	22.4
14	9月8日	比叢	ヤマボウシ	48.9	9.1	58.0
15	9月8日	大久保・外内	ヤマボウシ	10.6	不検出(<10.9)	10.6
16	9月8日	上飯樋	ヤマボウシ	不検出(<9.63)	不検出(<9.90)	不検出(<19.53)
17	9月9日	長泥	ヤマボウシ	31.5	不検出(<13.4)	31.5
18	9月14日	八木沢・芦原	ヤマボウシ	8.0	不検出(<12.0)	8.0
19	9月14日	大倉	ヤマボウシ	不検出(<9.64)	不検出(<10.2)	不検出(<19.8)
20	9月27日	前田	センボンシメジ	2420.0	419.0	2839.0
21	9月27日	深谷	マツタケ	1630.0	287.0	1917.0
22	9月27日	深谷	コウタケ	8980.0	1620.0	10600.0
23	9月27日	深谷	マツタケ	827.0	158.0	985.0
24	9月27日	関沢	アカキノコ	27000.0	4820.0	31820.0
25	9月28日	上飯樋	アミタケ	1180.0	206.0	1386.0
26	9月29日	臼石	コウタケ	5660.0	987.0	6647.0
27	9月30日	深谷	アミタケ	506.0	84.6	590.6

※「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。

《 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	9月14日	大久保・外内	玄ソバ	7.1	不検出(<13.1)	7.1
2	9月29日	臼石	ハチミツ	693.0	116.0	809.0

※「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。