

## 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25年10月1日～10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	10月1日	大倉	沢水	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.56)	検出せず(<5.46)
2	10月11日	佐須	井戸水	検出せず(<2.86)	検出せず(<2.53)	検出せず(<5.39)
3	10月17日	上飯樋	井戸水	検出せず(<2.94)	検出せず(<2.59)	検出せず(<5.53)
4	10月18日	佐須	井戸水	検出せず(<2.82)	検出せず(<2.49)	検出せず(<5.31)
5	10月22日	宮内	湧水	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.51)
6	10月22日	宮内	湧水	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.63)

※「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	10月1日	伊達市	ミョウガ	18.6	10.8	29.4
2	10月1日	臼石	ミョウガ	17.0	検出せず(<12.7)	17.0
3	10月4日	小宮	大根(葉)	20.0	17.2	37.2
4	10月4日	小宮	ハツカダイコン	検出せず(<11.5)	検出せず(<10.1)	検出せず(<21.6)
5	10月4日	小宮	大根	検出せず(<24)	検出せず(<25)	検出せず(<49)
6	10月4日	小宮	ハツカダイコン(葉)	16.7	検出せず(<23.2)	16.7
7	10月8日	福島市	ハクサイ	検出せず(<19.2)	検出せず(<14.5)	検出せず(<33.7)
8	10月8日	小宮	ビタミン菜	9.3	検出せず(<17.3)	9.3
9	10月8日	小宮	チンゲンサイ	検出せず(<29.8)	検出せず(<23.1)	検出せず(<52.9)
10	10月11日	小宮	シソの実/500ml	317.0	166.0	483.0
11	10月17日	川俣町	長ネギ	検出せず(<12.5)	検出せず(<13.5)	検出せず(<26.0)
12	10月29日	飯樋町	ハクサイ	6.8	検出せず(<12.4)	6.8
13	10月29日	飯樋町	ニンジン	検出せず(<12.9)	検出せず(<14.2)	検出せず(<27.2)
14	10月29日	川俣町	ニンジン	検出せず(<11.7)	検出せず(<13.1)	検出せず(<24.8)
15	10月29日	伊達市	ヤマイモ	検出せず(<9.1)	検出せず(<10.0)	検出せず(<19.1)

※「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。

## 《 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	10月1日	小宮	栗(皮付き)	962.0	447.0	1,410.0
2	10月1日	飯搗町	栗(皮付き)	275.0	141.0	415.0
3	10月1日	久保曾	アケビ(実)	64.7	31.3	96.0
4	10月1日	久保曾	あけび(皮)	55.5	23.4	78.8
5	10月1日	小宮	栗(皮刻み)	1,030.0	482.0	1,510.0
6	10月1日	飯搗町	栗(皮刻み)	324.0	151.0	475.0
7	10月4日	比曾	栗(殻付)	279.0	130.0	408.0
8	10月4日	伊丹沢	栗(殻付)	441.0	196.0	637.0
9	10月4日	上飯搗	栗(殻付)	1,140.0	529.0	1,670.0
10	10月4日	前田	あけび	10.3	検出せず(<10.5)	10.3
11	10月4日	飯搗町	栗(ゆで)	158.0	70.7	229.0
12	10月4日	比曾	刻み栗(皮付き)	286.0	127.0	413.0
13	10月8日	小宮	アケビ/500ml	78.6	37.3	116.0
14	10月8日	川俣町	柿	検出せず(<10.4)	検出せず(<11.5)	検出せず(<22.0)
15	10月11日	大倉	栗	40.9	20.5	61.4
16	10月11日	佐須	栗	91.7	42.2	134.0
17	10月17日	上飯搗	イチジク	30.4	11.7	42.1
18	10月22日	二本松市	リンゴ	検出せず(<8.48)	検出せず(<7.41)	検出せず(<15.89)
19	10月22日	飯野町	アマガキ	検出せず(<9.80)	検出せず(<11.0)	検出せず(<20.8)
20	10月25日	大久保・外内	アマガキ	10.9	検出せず(<10.5)	10.9
21	10月29日	飯搗町	ナツハゼ	42.9	17.9	60.8
22	10月29日	伊丹沢	カキ	19.1	検出せず(<5.80)	19.1
23	10月29日	伊丹沢	カリン	46.9	17.4	64.3

## 《 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	10月1日	草野	イノハナ	6,010.0	2,800.0	8,810.0
2	10月1日	草野	畠シメジ	204.0	95.7	300.0
3	10月1日	八木沢	イノハナ	45,000.0	2,080.0	6,570.0
4	10月1日	草野	イノハナ	4,090.0	1,860.0	5,950.0
5	10月8日	深谷	ホウキダケ/500ml	15,700.0	7,330.0	23,000.0
6	10月8日	深谷	千本シメジ	283.0	140.0	423.0
7	10月8日	深谷	クリフウセンタケ/500ml	2,730.0	1,240.0	3,960.0
8	10月8日	深谷	マツタケ/500ml	1,040.0	464.0	1,510.0
9	10月8日	草野	イノハナ/500ml	3,770.0	1,750.0	5,510.0
10	10月8日	深谷	イノハナ	3,800.0	1,580.0	5,380.0
11	10月8日	福島市	まいたけ	47.5	42.0	89.5
12	10月8日	小宮	オリミキ/500ml	266.0	112.0	379.0
13	10月11日	佐須	栽培マイタケ	24.9	12.7	37.7
14	10月11日	佐須	栽培マイタケ	162.0	76.3	238.0
15	10月11日	蕨平	マイタケ	399.0	183.0	582.0
16	10月11日	大久保・外内	イノハナ/500ml	19,000.0	8,940.0	27,900.0
17	10月11日	関沢	イノハナ	15,558.0	7,956.0	23,514.0
18	10月11日	大倉	畠シメジ	82.1	38.4	121.0
19	10月10日	小宮	イノハナ	4,740.0	2,410.0	6,880.0
20	10月10日	飯樋	イノハナ/乾燥	11,700.0	5,340.0	17,000.0
21	10月17日	大倉	イノハナ	6,210.0	2,860.0	9,070.0
22	10月18日	宮内	イノハナ/茹で	5,200.0	2,460.0	7,660.0
23	10月18日	草野	イノハナ/乾燥	147,000.0	69,700.0	217,000.0
24	10月22日	草野	乾燥イノハナ/戻し	14,100.0	6,320.0	20,500.0
25	10月22日	草野	乾燥イノハナ/戻し汁	12,700.0	5,390.0	18,090.0
26	10月29日	草野	ヤマドリモダン	4,570.0	1,890.0	6,460.0
27	10月29日	前田	マタタビ	19.6	5.7	25.3

※「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	10月4日	小宮	ヤマボウシ	411.0	195.0	606.0
2	10月8日	小宮	あけび/皮	70.3	33.8	104.0
3	10月8日	小宮	サルナシ	105.0	52.0	157.0
4	10月11日	上飯樋	ナツハゼ	66.4	28.4	94.8
5	10月11日	飯樋	ヨツズミ	169.0	78.5	248.0
6	10月11日	小宮	シソの葉	414.0	186.0	600.0
7	10月17日	上飯樋	あけび	44.1	20.9	65.0
8	10月18日	伊丹沢	ナナカマド/実	61.9	29.7	91.6
9	10月22日	草野	センブリ	480.0	220.0	701.0
10	10月25日	南相馬市	日本ハチミツ	30.7	14.0	44.7
11	10月25日	小宮	イノハナご飯	409.0	188.0	597.0

※「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。