

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26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	前田・八和木	井戸水	不検出(<3.94)	不検出(<4.29)	不検出(<8.23)
2	9月5日	関沢	引き水	不検出(<3.78)	不検出(<4.12)	不検出(<7.90)
3	9月5日	関沢	井戸水	不検出(<3.96)	不検出(<4.41)	不検出(<8.37)
4	9月10日	八木沢・芦原	湧水	不検出(<3.98)	不検出(<4.36)	不検出(<8.34)
5	9月5日	八木沢・芦原	井戸水	不検出(<4.22)	不検出(<4.60)	不検出(<8.82)

※「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2日	南相馬市	ミニトマト	不検出(<18.3)	不検出(<15.1)	不検出(<33.4)
2	9月2日	草野	ゴーヤ	不検出(<7.91)	不検出(<8.74)	不検出(<16.65)
3	9月5日	草野	サツマイモ	不検出(<5.07)	不検出(<4.45)	不検出(<9.52)
4	9月5日	草野	ジャガイモ	不検出(<5.48)	不検出(<4.8)	不検出(<10.28)
5	9月10日	草野	ゴーヤ	不検出(<5.25)	不検出(<4.59)	不検出(<9.84)
6	9月12日	小宮	シソ	19.7	11.4	31.1

※「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	9月5日	飯樋町	ブドウ	8.4	不検出(<2.95)	8.4
2	9月10日	深谷	ブルーベリー	16.8	不検出(<11.0)	16.8
3	9月12日	臼石	クリ	70.9	28.6	99.5
4	9月17日	前田・八和木	クリ	109.0	35.3	144.3
5	9月17日	前田・八和木	サルナシ	15.3	不検出(<9.5)	15.3
6	9月17日	前田・八和木	クリ	92.8	34.3	127.1
7	9月17日	大倉	カキ	不検出(<12.7)	不検出(<8.66)	不検出(<21.36)
8	9月17日	大倉	キウイフルーツ	8.5	5.1	13.7
9	9月17日	大倉	クリ	16.5	7.0	23.5
10	9月19日	小宮	アケビ	100.0	33.0	133.0
11	9月19日	臼石	クリ	275.4	111.7	387.1
12	9月19日	前田	クリ	127.0	43.3	170.3
13	9月19日	深谷	クリ	83.1	34.9	118.0
14	9月19日	飯樋町	クリ	55.1	17.9	73.0
15	9月19日	上飯樋	クリ	238.0	87.5	325.5
16	9月24日	上飯樋	クリ	54.9	18.3	73.2
17	9月24日	長泥	クリ	225.9	88.6	314.5
18	9月24日	小宮	クリ	125.0	44.7	169.7
19	9月24日	小宮	アケビ	14.6	7.0	21.6
20	9月26日	草野	クリ	109.0	30.3	139.3
21	9月30日	佐須	アケビ	33.8	11.8	45.6
22	9月30日	佐須	クリ	37.0	12.2	49.2
23	9月30日	伊丹沢	アケビ	31.0	9.6	40.6
24	9月30日	深谷	アケビ	42.7	19.0	61.7
25	9月30日	深谷	アケビ	39.5	13.3	52.8
26	9月30日	佐須	アケビ	45.6	12.2	57.8
27	9月30日	宮内	アケビ	不検出(<13.3)	13.1	13.1

※「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12日	小宮	千本シメジ	163.0	56.4	219.4
2	9月12日	長泥	アワタケ	694.0	232.0	926.0
3	9月12日	深谷	アマタケ	8100.0	2790.0	10890.0
4	9月17日	伊丹沢	ハナミョウガ	13.4	不検出(<6.76)	13.4
5	9月17日	草野	サクラシメジ	28400.0	9750.0	38150.0
6	9月17日	上飯樋	イノハナ	11307.0	4552.3	15859.3
7	9月17日	上飯樋	イノハナ	7700.0	2630.0	10330.0
8	9月19日	小宮	ハナミョウガ	9.9	不検出(<8.48)	9.9
9	9月19日	小宮	イノハナ	15900.0	5510.0	21410.0
10	9月19日	小宮	イノハナ	5230.0	1800.0	7030.0
11	9月19日	小宮	サクラシメジ	20500.0	7040.0	27540.0
12	9月19日	小宮	サクラシメジ	10900.0	3710.0	14610.0
13	9月19日	小宮	サクラシメジ	7460.0	2530.0	9990.0
14	9月19日	関沢	サクラシメジ	30300.0	10400.0	40700.0
15	9月19日	大久保・外内	イノハナ	9480.0	3110.0	12590.0
16	9月19日	小宮	イノハナ	3490.0	1220.0	4710.0
17	9月19日	草野	イノハナ	18158.1	7147.6	25305.7
18	9月19日	長泥	イノハナ	54600.0	17500.0	72100.0
19	9月24日	関根	イノハナ	9710.0	3300.0	13010.0
20	9月24日	上飯樋	畑シメジ	83.6	29.6	113.2
21	9月24日	八木沢・芦原	イノハナ	18600.0	6370.0	24970.0
22	9月24日	小宮	イノハナ	9920.0	3370.0	13290.0
23	9月24日	深谷	コウタケ	18300.0	6150.0	24450.0
24	9月24日	深谷	マツタケ	849.0	286.0	1135.0
25	9月24日	草野	イノハナ	16100.0	5460.0	21560.0
26	9月24日	草野	イノハナ	19000.0	6410.0	25410.0
27	9月24日	藤平	イノハナ	14000.0	4740.0	18740.0
28	9月26日	草野	イノハナ	18700.0	6390.0	25090.0
29	9月26日	草野	イノハナ	14500.0	4850.0	19350.0
30	9月26日	草野	イノハナ	6460.0	2140.0	8600.0

31	9月26日	関沢	イノハナ	13300.0	4640.0	17940.0
32	9月26日	深谷	マツタケ	1070.0	358.0	1428.0
33	9月26日	深谷	マツタケ	1260.0	451.0	1711.0
34	9月26日	深谷	イノハナ	4140.0	1370.0	5510.0
35	9月26日	草野	イノハナ	9220.0	3110.0	12330.0
36	9月30日	関根・松塚	マツタケ	1050.0	374.0	1424.0
37	9月30日	深谷	コウタケ	21500.0	7240.0	28740.0
38	9月30日	大倉	イノハナ	6780.0	2290.0	9070.0
39	9月30日	草野	イノハナ	200.0	63.0	263.0
40	9月30日	臼石	イノハナ	4800.0	1600.0	6400.0
41	9月30日	深谷	イノハナ	5510.0	1880.0	7390.0
42	9月30日	深谷	イノハナ	7200.0	2370.0	9570.0

※「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。

《 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5日	上飯樋	ドングリ	2353.0	953.0	3306.0
2	9月10日	前田・八和木	ヤマボウシ	36.9	12.7	49.6
3	9月10日	前田	ヤマボウシ	38.3	15.7	54.0
4	9月10日	臼石	ヤマボウシ	62.3	24.9	87.2
5	9月10日	飯樋町	トチの実	151.0	55.0	206.0
6	9月10日	大倉	トチの実	436.0	155.0	591.0
7	9月10日	関根	トチの実	366.0	132.0	498.0
8	9月10日	飯樋町	マタタビ	120.0	40.9	160.9
9	9月10日	伊丹沢	ヤマボウシ	43.3	17.6	60.9
10	9月10日	深谷	ヤマボウシ	130.5	60.9	191.4
11	9月10日	宮内	ヤマボウシ	51.0	9.2	60.2
12	9月12日	小宮	イノシシ	5620.0	1920.0	7540.0
13	9月12日	長泥	ヤマボウシ	128.0	45.7	173.7
14	9月12日	小宮	ヤマボウシ	152.0	66.6	218.6
15	9月12日	比叢	ヤマボウシ	70.8	27.2	98.0
16	9月12日	蕨平	ヤマボウシ	46.5	18.9	65.4
17	9月12日	小宮	トチの実	345.0	112.0	457.0
18	9月12日	伊丹沢	ヤマボウシ	27.1	不検出(<17.1)	27.1
19	9月12日	大倉	ヤマボウシ	19.4	不検出(<12.9)	19.4
20	9月12日	関沢	ヤマボウシ	27.7	11.7	39.4
21	9月17日	飯樋町	ヤマボウシ	27.4	不検出(<17.2)	27.4
22	9月17日	蕨平	トチの実	418.0	139.0	557.0
23	9月19日	草野	ヤマボウシ	53.6	18.5	72.1
24	9月24日	相馬市	イノシシ	92.9	30.6	123.5

※「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。