

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8月1日～8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	8月19日	前田・八和木	濁り水	25.9	9.7	35.6

※「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。

《 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	8月1日	南相馬市	キュウリ	不検出(<5.81)	不検出(<5.11)	不検出(<10.92)
2	8月22日	二枚橋・須萱	ゴーヤ	不検出(<6.51)	不検出(<5.68)	不検出(<12.19)

※「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	8月19日	長泥	ブルーベリー	96	34.3	130.3
2	8月19日	長泥	ウメ	55.5	20.4	75.9
3	8月26日	深谷	マスカット	5.64	4.0	9.6

※「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	8月5日	伊丹沢	ヨモギ	16.6	9.4	26.0
2	8月5日	小宮	ヨモギ	27.2	13.6	40.8
3	8月5日	伊丹沢	ヨモギ	34.8	11.6	46.4
4	8月5日	小宮	ヨモギ	13.8	9.3	23.1
5	8月5日	小宮	シソ	61.7	19.3	81.0
6	8月5日	伊丹沢	ヨモギ	22	不検出(<12.4)	22.0
7	8月5日	小宮	ヨモギ	25	14.0	39.0
8	8月5日	小宮	ヨモギ	44.2	13.1	57.3
9	8月5日	小宮	ヨモギ	13.8	不検出(<13.6)	13.8
10	8月5日	小宮	ヨモギ	31	不検出(<22.4)	31.0
11	8月8日	小宮	ヨモギ	不検出(<10.7)	不検出(<13.0)	不検出(<23.7)
12	8月8日	小宮	ヨモギ	25.7	不検出(<15.7)	25.7
13	8月8日	小宮	ヨモギ	139	52.8	191.8
14	8月8日	臼石	ヨモギ	122	43.9	165.9
15	8月8日	臼石	ヨモギ	92.6	40.4	133.0
16	8月8日	臼石	ヨモギ	67.3	28.0	95.3
17	8月8日	関沢	ハナミョウガ	51.1	21.8	72.9
18	8月8日	大倉	ハナミョウガ	不検出(<16.5)	不検出(<12.9)	不検出(<29.46)
19	8月8日	飯樋町	ハナミョウガ	9.89	不検出(<12.2)	9.9
20	8月8日	上飯樋	ハナミョウガ	11.8	不検出(<11.6)	11.8
21	8月8日	大久保・外内	ハナミョウガ	21.8	8.4	30.2
22	8月8日	前田・八和木	ハナミョウガ	13.6	8.9	22.5
23	8月19日	佐須	ハナミョウガ	14.9	10.4	25.3
24	8月19日	宮内	ハナミョウガ	69.8	26.6	96.4
25	8月19日	小宮	ハナミョウガ	29.3	不検出(<15.9)	29.3

26	8月19日	伊丹沢	ハナミョウガ	不検出(<9.03)	5.6	5.6
27	8月19日	前田	ハナミョウガ	14.1	不検出(<10.7)	14.1
28	8月19日	草野	ハナミョウガ	22.6	不検出(<19.6)	22.6
29	8月19日	比曾	ハナミョウガ	253	96.6	349.6
30	8月19日	長泥	ハナミョウガ	21.3	不検出(<12.1)	21.3
31	8月19日	臼石	ハナミョウガ	14.5	不検出(<13.9)	14.5
32	8月19日	蕨平	ハナミョウガ	52.2	19.8	72.0
33	8月19日	深谷	ハナミョウガ	12.8	不検出(<10.4)	12.8
34	8月19日	関根・松塚	ハナミョウガ	不検出(<8.95)	不検出(<9.93)	不検出(<18.88)
35	8月19日	二枚橋・須萱	ハナミョウガ	不検出(<7.1)	不検出(<6.19)	不検出(<13.29)
36	8月19日	八木沢・芦原	ハナミョウガ	49.1	13.4	62.5
37	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	37.4	13.9	51.3
38	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	43.4	不検出(<19.7)	43.4
39	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	79	21.6	100.6
40	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	37.6	13.0	50.6
41	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	66.8	19.1	85.9
42	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	2110	737.0	2,847.0
43	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	70.2	30.0	100.2
44	8月22日	二枚橋・須萱	ヨモギ	50.4	19.1	69.5
45	8月26日	二枚橋・須萱	ヨモギ	205	75.0	280.0
46	8月26日	二枚橋・須萱	ヨモギ	112	39.2	151.2
47	8月26日	二枚橋・須萱	ヨモギ	48.4	15.7	64.1

※「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。

《 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	8月12日	上飯樋	カシワ	87	36.5	123.5
2	8月19日	福島市	ミソ	不検出(<2.82)	不検出(<2.47)	不検出(<5.29)
3	8月19日	秋田県・埼玉県	ミソ	不検出(<3.24)	不検出(<2.85)	不検出(<6.09)

※「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。