

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6日	前田・八和木	引き水	不検出(<2.56)	不検出(<2.34)	不検出(<4.9)
2	7月7日	宮内	水	不検出(<3.53)	不検出(<3.92)	不検出(<7.45)
3	7月7日	前田・八和木	引き水	不検出(<3.81)	不検出(<4.20)	不検出(<8.01)
4	7月22日	関沢	引き水	不検出(<4.53)	不検出(<4.70)	不検出(<9.23)
5	7月27日	小宮	引き水	不検出(<4.66)	不検出(<4.83)	不検出(<9.49)
6	7月29日	小宮	引き水	不検出(<4.80)	不検出(<4.98)	不検出(<9.78)

※「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	前田・八和木	ミョウガタケ	8.0	不検出(<4.58)	8.0
2	7月1日	飯樋町	ミョウガタケ	9.4	不検出(<4.72)	9.4
3	7月5日	大久保・外内	ミョウガタケ	6.2	不検出(<10.8)	6.2
4	7月7日	大倉	ミョウガタケ	8.3	不検出(<11.8)	8.3
5	7月12日	大久保・外内	ジャガイモ	不検出(<9.31)	不検出(<9.92)	不検出(<19.23)
6	7月12日	二枚橋・須萱	ミョウガタケ	不検出(<8.34)	不検出(<8.82)	不検出(<17.16)
7	7月12日	臼石	ミョウガタケ	不検出(<8.43)	不検出(<8.79)	不検出(<17.22)
8	7月13日	草野	ミョウガタケ	62.8	11.8	74.6
9	7月13日	関沢	ミョウガタケ	19.4	不検出(<10.6)	19.4
10	7月13日	小宮	ミョウガタケ	不検出(<9.85)	不検出(<10.4)	不検出(<20.25)
11	7月13日	八木沢・芦原	ミョウガタケ	16.6	不検出(<11.1)	16.6
12	7月13日	蕨平	ミョウガタケ	不検出(<7.90)	不検出(<8.37)	不検出(<16.27)
13	7月13日	二枚橋・須萱	ミョウガタケ	11.6	不検出(<12.4)	11.6
14	7月13日	草野	ミョウガタケ	12.7	不検出(<8.26)	12.7

15	7月20日	前田・八和木	ミヨウガタケ	23.1	不検出(<12.7)	23.1
16	7月20日	関根・松塚	ミヨウガタケ	24.1	不検出(<8.94)	24.1
17	7月20日	上飯樋	ミヨウガタケ	11.1	不検出(<12.9)	11.1
18	7月20日	佐須	ミヨウガタケ	不検出(<10.1)	不検出(<10.8)	不検出(<20.9)
19	7月20日	伊丹沢	ミヨウガタケ	9.5	不検出(<12.7)	9.5
20	7月20日	草野	ミニトマト	不検出(<8.90)	不検出(<9.33)	不検出(<18.23)
21	7月21日	比曽	ミヨウガタケ	59.6	13.8	73.4
22	7月27日	前田・八和木	ハナミヨウガ	不検出(<11.3)	不検出(<12.0)	不検出(<23.3)
23	7月27日	飯樋町	ハナミヨウガ	13.0	不検出(<10.9)	13.0
24	7月27日	小宮	ハナミヨウガ	8.5	不検出(<11.7)	8.5
25	7月28日	二枚橋・須萱	ハナミヨウガ	7.7	不検出(<4.13)	7.7
26	7月28日	関沢	ハナミヨウガ	23.7	不検出(<5.31)	23.7
27	7月28日	大久保・外内	ハナミヨウガ	8.6	7.6	16.2
28	7月28日	八木沢・芦原	ハナミヨウガ	62.3	13.0	75.3
29	7月29日	大倉	ハナミヨウガ	不検出(<8.86)	不検出(<9.39)	不検出(<18.25)

※「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1日	伊丹沢	ウメ	13.3	3.9	17.2
2	7月1日	前田・八和木	ウメ	不検出(<4.64)	不検出(<4.08)	不検出(<8.72)
3	7月1日	前田・八和木	ウメ	不検出(<3.69)	不検出(<3.35)	不検出(<7.04)
4	7月5日	前田・八和木	ウメ	不検出(<4.09)	不検出(<3.72)	不検出(<7.81)
5	7月5日	伊丹沢	ウメ	14.1	4.0	18.1
6	7月6日	深谷	ブルーベリー	5.7	不検出(<11.1)	5.7
7	7月6日	深谷	ブルーベリー	不検出(<8.72)	不検出(<9.52)	不検出(<18.24)
8	7月7日	飯樋町	ウメ	4.9	不検出(<3.30)	4.9
9	7月12日	前田・八和木	ウメ	8.4	4.6	13.1
10	7月12日	前田・八和木	ソルダム	不検出(<4.05)	不検出(<3.69)	不検出(<7.74)
11	7月12日	大久保・外内	ウメ	7.3	4.2	11.5
12	7月20日	比曾	ブルーベリー	不検出(<11.7)	不検出(<12.3)	不検出(<24.0)
13	7月20日	上飯樋	ウメ	23.8	不検出(<9.10)	23.8

※「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。

《 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	八木沢・芦原	アマタケ	801.0	145.0	946.0
2	7月25日	小宮	ウド	11.0	不検出(<12.1)	11.0
3	7月25日	小宮	ウド	34.5	不検出(<13.1)	34.5
4	7月28日	草野	オヤマボクチ	不検出(<7.15)	不検出(<6.28)	不検出(<13.43)

※「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	7月5日	佐須	カシワの葉	17.2	7.5	24.7
2	7月12日	二枚橋・須萱	コムギ	不検出(<9.23)	不検出(<10.4)	不検出(<19.63)
3	7月15日	大久保・外内	ナタネ	不検出(<6.12)	不検出(<9.49)	不検出(<15.61)

※「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。