

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31年3月1日～3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	3月27日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<4.26)	不検出(<4.59)	不検出(<8.85)
2	3月28日	その他(県内)	湧水	不検出(<4.19)	不検出(<4.55)	不検出(<8.74)

※「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	3月1日	前田・八和木	エシャレット	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
2	3月4日	前田・八和木	エシャレット	11.0	不検出(<10.5)	11.0
3	3月9日	蕨平	長ネギ	不検出(<5.8)	不検出(<6.8)	不検出(<12.6)
4	3月9日	蕨平	コマツナ	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
5	3月9日	蕨平	ユキナ	不検出(<9.7)	不検出(<10.7)	不検出(<20.4)
6	3月10日	蕨平	ホウレンソウ	不検出(<6.9)	不検出(<7.7)	不検出(<14.6)
7	3月12日	その他(県内)	サトイモ	不検出(<8.7)	不検出(<9.7)	不検出(<18.4)
8	3月16日	前田・八和木	ホウレンソウ	不検出(<8.2)	不検出(<9.3)	不検出(<17.5)
9	3月16日	前田・八和木	コマツナ	不検出(<8.0)	不検出(<9.3)	不検出(<17.3)
10	3月18日	上飯樋	アサツキ	5.5	不検出(<8.2)	5.5
11	3月18日	上飯樋	カブレナ	不検出(<8.3)	不検出(<9.6)	不検出(<17.9)
12	3月23日	小宮	アサツキ	105.8	17.5	123.3
13	3月25日	前田・八和木	クレソン	不検出(<9.7)	不検出(<11.4)	不検出(<21.1)
14	3月28日	小宮	カラシナ	不検出(<12.0)	不検出(<12.9)	不検出(<24.9)
15	3月29日	伊丹沢	カラシナ	不検出(<8.4)	不検出(<8.7)	不検出(<17.1)
16	3月29日	前田	カブ	不検出(<12.0)	不検出(<12.9)	不検出(<24.9)

※「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	3月8日	その他(県内)	フキノトウ	34.0	不検出(<15.2)	34.0
2	3月15日	その他(県内)	フキノトウ	13.6	不検出(<9.7)	13.6
3	3月22日	関沢	タラノメ	27.0	不検出(<16.4)	27.0
4	3月22日	前田	シイタケ	1267.3	119.9	1387.2
5	3月23日	その他(県内)	タラノメ	不検出(<10.4)	不検出(<12.5)	不検出(<22.9)
6	3月23日	小宮	フキノトウ	163.1	不検出(<16.9)	163.1
7	3月23日	伊丹沢	フキノトウ	64.6	不検出(<16.0)	64.6
8	3月23日	宮内	行者ニンニク	13.1	不検出(<13.2)	13.1
9	3月23日	宮内	行者ニンニク	17.5	不検出(<10.8)	17.5
10	3月23日	宮内	フキノトウ	24.4	不検出(<11.9)	24.4
11	3月24日	宮内	行者ニンニク	20.9	不検出(<11.4)	20.9
12	3月24日	宮内	行者ニンニク	50.4	不検出(<12.3)	50.4
13	3月25日	宮内	行者ニンニク	35.5	不検出(<10.2)	35.5
14	3月26日	蕨平	フキノトウ	35.7	不検出(<12.2)	35.7
15	3月29日	その他(県内)	フキノトウ	不検出(<5.8)	不検出(<7.6)	不検出(<13.4)

※「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	3月8日	八木沢・芦原	ギンナン	不検出(<10.6)	不検出(<13.8)	不検出(<24.4)
2	3月8日	関根・松塚	味噌	不検出(<6.5)	不検出(<8.9)	不検出(<15.4)
3	3月23日	前田	そば粉	不検出(<11.1)	不検出(<13.0)	不検出(<24.1)
4	3月26日	伊丹沢	センブリ(焼酎漬け)	8.2	不検出(<5.7)	8.2

※「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。