

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2月1日～2月28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	2月18日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<4.12)	不検出(<4.42)	不検出(<8.54)
2	2月19日	二枚橋・須萱	井戸水	不検出(<4.03)	不検出(<4.30)	不検出(<8.33)

※「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	2月4日	上飯樋	オータムポエム	不検出(<7.9)	不検出(<8.7)	不検出(<16.6)
2	2月4日	上飯樋	ニンニク	不検出(<6.4)	不検出(<7.3)	不検出(<13.7)
3	2月12日	上飯樋	リーフレタス	不検出(<6.7)	不検出(<7.6)	不検出(<14.3)
4	2月12日	上飯樋	ナガイモ	不検出(<6.7)	不検出(<8.0)	不検出(<14.7)
5	2月17日	蕨平	ミズナ	不検出(<9.3)	不検出(<11.2)	不検出(<20.5)
6	2月17日	蕨平	チンゲンサイ	不検出(<6.8)	不検出(<7.6)	不検出(<14.4)
7	2月17日	蕨平	ダイコン	不検出(<4.9)	不検出(<5.7)	不検出(<10.6)
8	2月21日	上飯樋	ナガイモ	不検出(<5.9)	不検出(<6.5)	不検出(<12.4)
9	2月22日	その他(県内)	キャベツ	不検出(<8.2)	不検出(<6.9)	不検出(<15.1)
10	2月28日	草野	ナバナ	7.6	不検出(<9.4)	7.6
11	2月28日	草野	キャベツ	3.6	不検出(<7.3)	3.6

※「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。

《 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	2月4日	その他(県内)	ワカメ	6.2	不検出(<7.5)	6.2
2	2月7日	前田・八和木	アズキ	19.5	不検出(<13.6)	19.5
3	2月8日	その他(県内)	イノシシ肉	192.9	19.1	212.0
4	2月16日	前田	凍み大根	不検出(<6.8)	不検出(<8.2)	不検出(<15.0)
5	2月19日	深谷	凍み大根	不検出(<11.6)	不検出(<13.2)	不検出(<24.8)
6	2月21日	その他(県内)	ワラビ(茹で)	不検出(<8.4)	不検出(<10.1)	不検出(<18.5)
7	2月21日	小宮	ウド(塩漬け)	61.1	不検出(<14.5)	61.1
8	2月21日	小宮	フキ(塩漬け)	48.1	不検出(<11.9)	48.1
9	2月21日	小宮	ワラビ(塩漬け)	57.2	不検出(<10.2)	57.2
10	2月22日	小宮	ウド(塩抜き)	不検出(<9.6)	不検出(<12.6)	不検出(<22.2)
11	2月22日	小宮	フキ(塩抜き)	不検出(<8.1)	不検出(<9.3)	不検出(<17.4)
12	2月22日	小宮	ワラビ(塩抜き)	不検出(<7.0)	不検出(<7.9)	不検出(<14.9)
13	2月22日	前田	シイタケ(乾燥)	4007.6	369.3	4376.9
14	2月22日	前田	シイタケ(茹で)	1156.1	96.0	1252.1
15	2月28日	草野	凍み大根	10.8	不検出(<11.2)	10.8

※「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。