

## 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

令和3年2月1日～2月28日測定分

### 《 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9日	前田・八和木	トマト	不検出(<6.4)	不検出(<7.6)	不検出(<14.0)
2	2月14日	前田・八和木	トマト	不検出(<7.2)	不検出(<9.1)	不検出(<16.3)
3	2月15日	前田・八和木	トマト	不検出(<6.2)	不検出(<7.5)	不検出(<13.7)
4	2月18日	臼石	大根	不検出(<5.7)	不検出(<6.8)	不検出(<12.5)
5	2月20日	上飯樋	高菜	不検出(<7.4)	不検出(<9.3)	不検出(<16.7)
6	2月23日	宮内	ニンジン	17.7	不検出(<15.0)	17.7

※「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	2月1日	前田・八和木	たらの芽	不検出(<10.2)	不検出(<11.2)	不検出(<21.4)
2	2月6日	宮内	フキノトウ	不検出(<16.1)	不検出(<20.7)	不検出(<36.8)
3	2月15日	蕨平	マツタケ	37720.0	1981.1	39701.1
4	2月22日	関沢	たらの芽	38.5	不検出(<10.0)	38.5
5	2月22日	関沢	たらの芽	34.0	不検出(<10.4)	34.0
6	2月26日	前田	たらの芽	11.1	不検出(<12.9)	11.1
7	2月28日	前田・八和木	フキノトウ	不検出(<23.2)	不検出(<28.3)	不検出(<51.5)

※「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。

《 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2日	前田	凍み大根	不検出(<11.1)	不検出(<10.8)	不検出(<21.9)
2	2月4日	前田・八和木	凍み大根	不検出(<11.8)	不検出(<13.3)	不検出(<25.1)
3	2月6日	宮内	モミダケ(塩漬け)	1360.7	65.7	1426.4
4	2月6日	宮内	フキ(塩漬け)	不検出(<17.7)	不検出(<25.9)	不検出(<43.6)
5	2月6日	宮内	フキ(塩出し)	74.7	不検出(<35.6)	74.7
6	2月6日	宮内	フキ(塩漬け)	58.2	不検出(<34.5)	58.2
7	2月7日	宮内	フキ(塩出し)	不検出(<22.5)	不検出(<29.7)	不検出(<52.2)
8	2月8日	臼石	イノシシ	708.8	30.9	739.7
9	2月11日	臼石	小麦粉	不検出(<7.5)	不検出(<9.5)	不検出(<17.0)
10	2月12日	前田	凍み大根	11.6	不検出(<10.4)	11.6
11	2月24日	宮内	イノシシ	185.1	8.0	193.1

※「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。