

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5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」

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7日	前田・八和木	小松菜	不検出(<9.9)	不検出(<12.7)	不検出(<22.6)
2	2月14日	前田	大根	不検出(<7.7)	不検出(<9.1)	不検出(<16.8)
3	2月24日	臼石	スイスチャード	不検出(<13.0)	不検出(<15.4)	不検出(<28.4)
4	2月24日	臼石	イタリアンパセリ	不検出(<24.7)	不検出(<32.5)	不検出(<57.2)
5	2月24日	その他(県内)	春菊	不検出(<28.6)	不検出(<25.1)	不検出(<53.7)
6	2月24日	その他(県内)	アブラ菜	不検出(<19.6)	不検出(<17.6)	不検出(<37.2)
7	2月24日	その他(県内)	空芯菜	不検出(<15.5)	不検出(<18.4)	不検出(<33.9)
8	2月24日	その他(県外)	ラッカセイ	不検出(<23.1)	不検出(<18.7)	不検出(<41.8)
9	2月27日	宮内	葉ワサビ	不検出(<7.9)	不検出(<10.0)	不検出(<17.9)
10	2月27日	佐須	葉ワサビ	不検出(<8.2)	不検出(<8.4)	不検出(<16.6)
11	2月27日	関根・松塚	葉ワサビ	不検出(<7.9)	不検出(<9.7)	不検出(<17.6)
12	2月27日	前田・八和木	小松菜	不検出(<8.1)	不検出(<9.9)	不検出(<18.0)

※「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」

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24日	その他(県外)	ミカン	不検出(<10.3)	不検出(<8.2)	不検出(<18.5)
2	2月24日	その他(県外)	ミカン	不検出(<10.4)	不検出(<12.5)	不検出(<22.9)

※「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。

《 その他 》

※参考:放射性セシウムの基準値「一般食品 100 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5日	前田	凍み餅	不検出(<9.2)	不検出(<11.0)	不検出(<20.2)
2	2月6日	小宮	ワラビ(塩漬け)	85.3	不検出(<10.9)	85.3
3	2月6日	小宮	ゼンマイ(塩漬け)	29.7	不検出(<14.1)	29.7
4	2月6日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<6.9)	不検出(<8.0)	不検出(<14.9)
5	2月7日	前田	凍み大根	不検出(<12.3)	不検出(<12.7)	不検出(<25.0)
6	2月7日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<6.9)	不検出(<7.8)	不検出(<14.7)
7	2月7日	小宮	ワラビ(塩漬け)	不検出(<6.2)	不検出(<7.9)	不検出(<14.1)
8	2月7日	小宮	ゼンマイ(塩漬け)	不検出(<9.5)	不検出(<11.1)	不検出(<20.6)
9	2月9日	前田	ゼンマイ(塩漬け)	17.2	不検出(<8.9)	17.2
10	2月10日	前田	ゼンマイ(塩漬け)	不検出(<6.5)	不検出(<8.2)	不検出(<14.7)
11	2月17日	八木沢・芦原	オヤマボクチ(乾燥)	586.9	23.5	610.4
12	2月20日	八木沢・芦原	オヤマボクチ(茹で)	27.5	不検出(<7.4)	27.5
13	2月27日	前田・八和木	凍み大根	不検出(<12.4)	不検出(<13.4)	不検出(<25.8)
14	2月27日	小宮	フキ(塩漬け)	28.0	不検出(<10.0)	28.0
15	2月27日	小宮	ゼンマイ(塩漬け)	145.9	不検出(<10.7)	145.9

※「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。