

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8年3月1日～3月31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	3月1日	前田	アサツキ	不検出(<7.0)	不検出(<8.4)	不検出(<15.4)
2	3月2日	上飯樋	クキタチ菜	不検出(<8.2)	不検出(<9.8)	不検出(<18.0)
3	3月2日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<7.1)	不検出(<7.5)	不検出(<14.6)
4	3月2日	臼石	アサツキ	不検出(<11.4)	不検出(<13.7)	不検出(<25.1)
5	3月3日	前田	キクイモ	不検出(<7.0)	不検出(<8.0)	不検出(<15.0)
6	3月5日	臼石	ブロッコリー	不検出(<9.6)	不検出(<11.1)	不検出(<20.7)
7	3月27日	その他(県内)	白菜	8.7	不検出(<6.5)	8.7
8	3月30日	関根・松塚	葉ワサビ	不検出(<7.7)	不検出(<9.0)	不検出(<16.7)
9	3月30日	前田・八和木	水菜	不検出(<8.0)	不検出(<8.4)	不検出(<16.4)
10	3月30日	前田・八和木	ハウレン草	不検出(<7.7)	不検出(<9.7)	不検出(<17.4)

※「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。

《 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」

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	タラの芽	不検出(<9.5)	不検出(<10.9)	不検出(<20.4)
2	3月1日	小宮	フキノトウ	47.4	不検出(<18.2)	47.4
3	3月2日	前田	タラの芽	不検出(<10.7)	不検出(<12.1)	不検出(<22.8)
4	3月20日	宮内	行者ニンニク	21.5	不検出(<15.7)	21.5
5	3月21日	小宮	フキノトウ	43.9	不検出(<30.4)	43.9
6	3月28日	蕨平	フキノトウ	不検出(<13.4)	不検出(<16.7)	不検出(<30.1)
7	3月29日	長泥	フキノトウ	51.3	不検出(<16.9)	51.3
8	3月30日	宮内	行者ニンニク	9.7	不検出(<9.4)	9.7
9	3月31日	小宮	フキノトウ	不検出(<35.6)	不検出(<32.3)	不検出(<67.9)

※「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	3月3日	小宮	フキノトウ(茹で)	26.7	不検出(<15.8)	26.7
2	3月3日	前田	キクイモ(乾燥)	不検出(<11.0)	不検出(<15.0)	不検出(<26.0)
3	3月8日	前田・八和木	凍み大根	不検出(<13.0)	不検出(<16.9)	不検出(<29.9)
4	3月10日	小宮	イノシシ肉	119.9	不検出(<9.3)	119.9
5	3月14日	深谷	ゴーヤ(乾燥)	不検出(<16.6)	不検出(<22.0)	不検出(<38.6)
6	3月27日	前田	シカ肉	329.4	不検出(<13.2)	329.4
7	3月27日	前田	ワラビ(塩漬け)	18.9	不検出(<9.6)	18.9
8	3月30日	長泥	フキノトウ(茹で)	不検出(<9.8)	不検出(<12.6)	不検出(<22.4)

※「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。