

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6年2月1日～2月29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16日	その他(県外)	キャベツ	不検出(<8.9)	不検出(<6.8)	不検出(<15.7)
2	2月16日	その他(県内)	ブロッコリー	不検出(<22.1)	不検出(<16.7)	不検出(<38.8)
3	2月16日	その他(県内)	白菜	不検出(<9.3)	不検出(<7.7)	不検出(<17.0)
4	2月18日	飯樋町	ハウレンソ草	不検出(<13.0)	不検出(<15.4)	不検出(<28.4)
5	2月25日	上飯樋	カブ	不検出(<7.2)	不検出(<8.0)	不検出(<15.2)
6	2月25日	上飯樋	アスパラガス	不検出(<6.9)	不検出(<8.1)	不検出(<15.0)
7	2月25日	上飯樋	クキタチ菜	不検出(<8.0)	不検出(<9.7)	不検出(<17.7)
8	2月26日	前田	アサツキ	不検出(<6.7)	不検出(<7.5)	不検出(<14.2)

※「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。

《 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	2月9日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<9.9)	不検出(<12.0)	不検出(<21.9)
2	2月13日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<8.2)	不検出(<10.1)	不検出(<18.3)
3	2月15日	臼石	フキノトウ	63.3	不検出(<20.2)	63.3
4	2月27日	前田	タラの芽	不検出(<11.0)	不検出(<12.9)	不検出(<23.9)
5	2月29日	草野	フキノトウ	81.1	不検出(<22.6)	81.1

※「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。

《 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	その他(県内)	凍み大根	不検出(<12.0)	不検出(<14.0)	不検出(<26.0)
2	2月7日	前田・八和木	ハチミツ	419.9	不検出(<8.3)	419.9
3	2月8日	その他(県内)	凍み餅	12.3	不検出(<15.0)	12.3
4	2月22日	前田	凍み大根	不検出(<16.3)	不検出(<20.0)	不検出(<36.3)
5	2月23日	蕨平	ハチミツ	286.1	不検出(<5.8)	286.1
6	2月23日	蕨平	ハチミツ	546.1	14.1	560.2
7	2月29日	前田・八和木	凍み餅	不検出(<7.3)	不検出(<8.7)	不検出(<16.0)

※「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。