

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4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16日	飯樋町	ハクサイ	不検出(<7.8)	不検出(<9.0)	不検出(<16.8)
2	2月25日	その他(県内)	ブロッコリー	不検出(<15.6)	不検出(<17.4)	不検出(<33.0)
3	2月25日	その他(県内)	ハウレンソウ	不検出(<16.8)	不検出(<20.9)	不検出(<37.7)
4	2月25日	前田	カボチャ	不検出(<9.1)	不検出(<8.6)	不検出(<17.7)
5	2月25日	その他(県内)	カブ	不検出(<11.2)	不検出(<9.8)	不検出(<21.0)
6	2月28日	臼石	ニンニクスプラウト	不検出(<9.3)	不検出(<10.3)	不検出(<19.6)

※「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。

《 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4日	前田・八和木	タラノメ	不検出(<9.6)	不検出(<15.7)	不検出(<25.3)
2	2月7日	前田・八和木	タラノメ	不検出(<7.8)	不検出(<9.9)	不検出(<17.7)
3	2月14日	関沢	タラノメ	不検出(<8.7)	不検出(<11.2)	不検出(<19.9)
4	2月14日	大倉	フキノトウ	不検出(<15.0)	不検出(<17.3)	不検出(<32.3)

※「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	前田	シミダイコン	不検出(<12.4)	不検出(<13.7)	不検出(<26.1)
2	2月12日	その他(県内)	ホシイモ	不検出(<10.5)	不検出(<13.0)	不検出(<23.5)
3	2月25日	その他(県内)	シミモチ	不検出(<22.6)	不検出(<20.9)	不検出(<43.5)

※「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。