

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7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3日	飯樋町	ホウレン草	不検出(<7.7)	不検出(<9.4)	不検出(<17.1)
2	2月6日	宮内	葉ワサビ	不検出(<8.7)	不検出(<9.5)	不検出(<18.2)
3	2月15日	大倉	サニーレタス	不検出(<17.8)	不検出(<22.3)	不検出(<40.1)
4	2月16日	上飯樋	シャクシ菜	不検出(<9.1)	不検出(<11.7)	不検出(<20.8)
5	2月21日	佐須	玄米	不検出(<7.4)	不検出(<8.6)	不検出(<16.0)
6	2月22日	前田	カブ	不検出(<8.1)	不検出(<9.6)	不検出(<17.7)
7	2月22日	前田	ホウレン草	不検出(<11.5)	不検出(<14.0)	不検出(<25.5)
8	2月28日	その他(県内)	白菜	不検出(<5.6)	不検出(<6.3)	不検出(<11.9)

※「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。

《 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1日	小宮	クルミ	11.5	不検出(<13.8)	11.5

※「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。

《 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8日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<10.0)	不検出(<11.6)	不検出(<21.6)
2	2月25日	前田	タラの芽	不検出(<10.6)	不検出(<12.0)	不検出(<22.6)

※「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。

《 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6日	前田	凍み大根	15.0	不検出(<13.4)	15.0
2	2月6日	前田	凍み大根	不検出(<19.4)	不検出(<22.3)	不検出(<41.7)
3	2月18日	前田	凍み大根	不検出(<18.4)	不検出(<21.3)	不検出(<39.7)
4	2月18日	前田	凍み大根	不検出(<12.1)	不検出(<13.7)	不検出(<25.8)
5	2月18日	蕨平	凍み大根	不検出(<12.0)	不検出(<16.0)	不検出(<28.0)
6	2月18日	蕨平	イモガラ	17.1	不検出(<12.0)	17.1
7	2月23日	関沢	凍みもち	不検出(<7.6)	不検出(<9.4)	不検出(<17.0)
8	2月25日	前田	凍みもち	不検出(<8.3)	不検出(<10.1)	不検出(<18.4)
9	2月27日	上飯樋	凍み大根	不検出(<16.7)	不検出(<18.6)	不検出(<35.3)
10	2月28日	前田	凍みもち	不検出(<10.1)	不検出(<11.4)	不検出(<21.5)

※「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。