

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6日	その他(県内)	白菜	不検出(<5.3)	不検出(<6.5)	不検出(<11.8)
2	2月22日	前田	ターツァイ	不検出(<10.8)	不検出(<12.4)	不検出(<23.2)
3	2月27日	その他(県外)	白菜	不検出(<5.8)	不検出(<6.3)	不検出(<12.1)
4	2月27日	その他(県外)	白菜	不検出(<5.6)	不検出(<6.7)	不検出(<12.3)

※「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。

《 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2日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<8.2)	不検出(<9.9)	不検出(<18.1)
2	2月2日	関沢	タラの芽	不検出(<8.7)	不検出(<9.9)	不検出(<18.6)
3	2月3日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<7.8)	不検出(<10.7)	不検出(<18.5)

※「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。

《 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	凍み大根	55.4	不検出(<14.3)	55.4
2	2月5日	前田	凍み大根	97.4	不検出(<13.9)	97.4
3	2月10日	前田・八和木	ハチミツ	305.3	不検出(<11.0)	305.3
4	2月10日	前田・八和木	ハチミツ	156.4	不検出(<9.8)	156.4
5	2月12日	前田・八和木	ハチミツ	484.1	不検出(<13.0)	484.1
6	2月12日	前田・八和木	ハチミツ	319.5	不検出(<10.4)	319.5
7	2月12日	前田	凍み大根	不検出(<12.5)	不検出(<14.4)	不検出(<26.9)
8	2月13日	前田	凍み大根	66.4	不検出(<16.2)	66.4
9	2月22日	関沢	凍み餅	不検出(<13.4)	不検出(<15.2)	不検出(<28.6)
10	2月22日	関沢	凍み餅	不検出(<11.9)	不検出(<14.1)	不検出(<26.0)

※「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。