

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1月1日～1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	1月6日	前田	大根	不検出(<5.6)	不検出(<6.5)	不検出(<12.1)
2	1月6日	小宮	ソバ実	119.6	不検出(<9.7)	119.6
3	1月12日	上飯樋	白菜	不検出(<5.3)	不検出(<6.2)	不検出(<11.5)
4	1月12日	上飯樋	長ネギ	不検出(<9.7)	不検出(<11.5)	不検出(<21.2)
5	1月12日	草野	青大豆	不検出(<8.6)	不検出(<9.5)	不検出(<18.1)
6	1月13日	宮内	白菜	不検出(<6.0)	不検出(<7.4)	不検出(<13.4)
7	1月18日	上飯樋	春菊	不検出(<9.0)	不検出(<11.2)	不検出(<20.2)
8	1月18日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<7.9)	不検出(<9.8)	不検出(<17.7)
9	1月27日	関根・松塚	葉ワサビ	7.9	不検出(<10.1)	7.9
10	1月31日	前田	白菜	不検出(<7.9)	不検出(<9.0)	不検出(<16.9)

※「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	1月31日	前田	ギンナン	不検出(<9.7)	不検出(<10.9)	不検出(<20.6)

※「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」

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	1月28日	関沢	タラの芽	不検出(<12.1)	不検出(<15.4)	不検出(<27.5)

※「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。

《 魚 》

※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	1月30日	その他(県内)	カレイ	不検出(<5.5)	不検出(<6.4)	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。

《 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	1月6日	その他(県内)	コウタケ(茹で)	144.2	不検出(<33.6)	144.2
2	1月6日	小宮	種もみ	16.2	不検出(<8.0)	16.2
3	1月16日	前田	凍み大根	不検出(<11.4)	不検出(<13.2)	不検出(<24.6)
4	1月20日	深谷	凍み大根	不検出(<11.7)	不検出(<14.8)	不検出(<26.5)
5	1月21日	前田・八和木	凍み大根	不検出(<13.7)	不検出(<16.9)	不検出(<30.6)
6	1月23日	関沢	イノシシ肉	1780.6	18.8	1799.4
7	1月27日	小宮	ワラビ(塩漬け)	296.6	不検出(<9.9)	296.6
8	1月27日	小宮	フキ(塩漬け)	46.7	不検出(<16.7)	46.7
9	1月27日	小宮	タケノコ(塩漬け)	40.3	不検出(<11.4)	40.3
10	1月27日	小宮	タケノコ(塩漬け)	不検出(<13.3)	不検出(<16.3)	不検出(<29.6)
11	1月27日	小宮	フキ(塩漬け)	不検出(<15.4)	不検出(<18.8)	不検出(<34.2)
12	1月28日	前田	凍み大根	不検出(<13.0)	不検出(<15.2)	不検出(<28.2)
13	1月28日	前田	凍み大根	13.8	不検出(<14.0)	13.8

※「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。