

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5年1月3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5日	上飯樋	白菜	不検出(<5.7)	不検出(<5.7)	不検出(<11.4)
2	1月8日	深谷	菜の花	不検出(<10.2)	不検出(<11.9)	不検出(<22.1)
3	1月13日	前田	里芋	11.1	不検出(<9.2)	11.1
4	1月16日	臼石	ホウレン草	不検出(<9.2)	不検出(<10.3)	不検出(<19.5)
5	1月17日	深谷	大根	不検出(<4.9)	不検出(<6.1)	不検出(<11.0)
6	1月17日	深谷	キクイモ	不検出(<10.6)	不検出(<13.1)	不検出(<23.7)
7	1月17日	上飯樋	ニンジン	不検出(<6.8)	不検出(<8.3)	不検出(<15.1)
8	1月17日	上飯樋	白菜	不検出(<5.7)	不検出(<6.2)	不検出(<11.9)
9	1月29日	その他(県内)	ジャガイモ	16.0	不検出(<10.0)	16.0
10	1月29日	その他(県内)	ニンジン	不検出(<8.1)	不検出(<9.5)	不検出(<17.6)

※「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。

《 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21日	深谷	イチゴ	不検出(<13.8)	不検出(<18.1)	不検出(<31.9)
2	1月29日	その他(県内)	イチゴ	不検出(<14.7)	不検出(<19.1)	不検出(<33.8)
3	1月29日	その他(県内)	リンゴ	不検出(<6.3)	不検出(<7.8)	不検出(<14.1)

※「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。

《 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19日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<9.7)	不検出(<12.3)	不検出(<22.0)
2	1月22日	前田・八和木	タラの芽	不検出(<8.7)	不検出(<11.6)	不検出(<20.3)
3	1月29日	草野	フキノトウ	18.9	不検出(<20.1)	18.9
4	1月30日	関沢	タラの芽	33.8	不検出(<11.4)	33.8

※「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。

《 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24日	その他(県内)	ソイ	不検出(<12.3)	不検出(<16.4)	不検出(<28.7)

※「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9日	その他(県内)	サワガニ	不検出(<4.9)	不検出(<5.7)	不検出(<10.6)
2	1月10日	その他(県内)	トウモロコシ(乾燥)	不検出(<9.4)	不検出(<10.9)	不検出(<20.3)
3	1月12日	その他(県内)	干し芋	不検出(<7.5)	不検出(<9.1)	不検出(<16.6)
4	1月19日	深谷	凍み大根	37.0	不検出(<20.3)	37.0

※「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。