

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

平成30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」

「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	1月10日	その他(県内)	ハクサイ	6.5	不検出(<8.2)	6.5
2	1月10日	その他(県内)	ダイコン	11.0	不検出(<10.4)	11.0
3	1月20日	深谷	ハクサイ	不検出(<7.2)	不検出(<8.3)	不検出(<15.5)

※「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。

《 果物 》

※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	1月22日	その他(県内)	ブルーベリー	87.9	21.0	108.9

※「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。

《 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	1月9日	草野	フキノトウ	103.2	不検出(<23.4)	103.2

※「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	1月11日	佐須	イノシシの肉	4806.1	449.4	5255.5
2	1月11日	佐須	イノシシの肉	2702.4	314.2	3016.6
3	1月12日	深谷	タクアン	不検出(<8.6)	不検出(<9.7)	不検出(<18.3)
4	1月14日	草野	フキ(塩漬け)	不検出(<4.9)	不検出(<5.8)	不検出(<10.7)
5	1月16日	佐須	イノシシの肉(塩漬け)	479.9	61.0	540.9
6	1月16日	大倉	イノシシの肉(茹で)	4511.3	552.3	5063.6
7	1月16日	大倉	イノシシの肉	12767.0	1513.4	14280.4
8	1月18日	飯樋町	干し柿	27.0	不検出(<25.8)	27.0
9	1月28日	深谷	凍みだいこん	不検出(<10.9)	不検出(<13.9)	不検出(<24.8)
10	1月30日	その他(県内)	イノシシの肉	815.5	94.0	909.5
11	1月30日	その他(県内)	イノシシの肉	831.1	102.9	934.0

※「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。