

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4年12月1日～12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	12月1日	上飯樋	ツボミ菜	不検出(<7.6)	不検出(<9.6)	不検出(<17.2)
2	12月1日	臼石	レタス	不検出(<9.5)	不検出(<10.8)	不検出(<20.3)
3	12月1日	臼石	白菜	不検出(<7.2)	不検出(<8.8)	不検出(<16.0)
4	12月2日	深谷	カリフラワー	不検出(<5.3)	不検出(<7.6)	不検出(<12.9)
5	12月3日	前田・八和木	セロリ	不検出(<13.9)	不検出(<16.1)	不検出(<30.0)
6	12月8日	草野	ニンジン	不検出(<6.9)	不検出(<8.1)	不検出(<15.0)
7	12月10日	臼石	キャベツ	不検出(<7.1)	不検出(<8.3)	不検出(<15.4)
8	12月12日	臼石	ラッカセイ	不検出(<7.9)	不検出(<8.7)	不検出(<16.6)
9	12月22日	臼石	二十日大根	不検出(<9.4)	不検出(<11.7)	不検出(<21.1)
10	12月23日	その他(県外)	サツマイモ	不検出(<10.0)	不検出(<11.3)	不検出(<21.3)
11	12月23日	関沢	長芋	不検出(<13.7)	不検出(<10.6)	不検出(<24.3)
12	12月24日	前田	ニンニク	不検出(<8.9)	不検出(<12.2)	不検出(<21.1)
13	12月25日	草野	青大豆	不検出(<8.1)	不検出(<9.0)	不検出(<17.1)
14	12月25日	臼石	大根	不検出(<5.6)	不検出(<7.1)	不検出(<12.7)
15	12月28日	飯樋町	大根	不検出(<7.2)	不検出(<7.8)	不検出(<15.0)
16	12月28日	その他(県内)	白菜	不検出(<6.2)	不検出(<7.5)	不検出(<13.7)

※「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。

《 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	12月18日	その他(県内)	柚子	不検出(<5.7)	不検出(<6.5)	不検出(<12.2)
2	12月23日	前田	カリン	不検出(<12.6)	不検出(<10.2)	不検出(<22.8)
3	12月23日	その他(県内)	洋ナシ	不検出(<11.9)	不検出(<9.3)	不検出(<21.2)
4	12月28日	飯樋町	カリン	25.7	不検出(<11.7)	25.7
5	12月28日	飯樋町	カリン	11.9	不検出(<11.6)	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。

《 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	12月4日	前田・八和木	菌床キクラゲ	不検出(<10.4)	不検出(<11.7)	不検出(<22.1)
2	12月6日	その他(県外)	ナメコ	15.9	不検出(<13.9)	15.9
3	12月23日	関沢	ユリネ	不検出(<34.7)	不検出(<29.1)	不検出(<63.8)

※「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。

《 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	12月4日	その他(県内)	古米(白米)(令和3年産)	不検出(<4.5)	不検出(<5.4)	不検出(<9.9)
2	12月15日	深谷	切干し大根	不検出(<12.0)	不検出(<15.1)	不検出(<27.1)
3	12月17日	蕨平	凍み餅	13.1	不検出(<11.3)	13.1
4	12月17日	二枚橋・須萱	杉の実	不検出(<10.2)	不検出(<11.3)	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。