

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27年12月1日～12月31日測定分

《 飲料水 》 ※参考:放射性セシウムの基準値「飲料水 10 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9日	上飯樋	井戸水	不検出(<3.94)	不検出(<4.29)	不検出(<8.23)
2	12月1日	前田・八和木	湧水	不検出(<3.89)	不検出(<4.27)	不検出(<8.16)
3	12月18日	上飯樋	井戸水	不検出(<3.84)	不検出(<4.25)	不検出(<8.09)

※「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。

《 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	12月22日	上飯樋	ハクサイ	不検出(<8.31)	不検出(<9.33)	不検出(<17.6)
2	12月22日	上飯樋	カブ	不検出(<7.53)	不検出(<8.27)	不検出(<15.8)
3	12月22日	上飯樋	ダイコン	不検出(<6.87)	不検出(<7.66)	不検出(<14.5)
4	12月15日	大久保・外内	ダイズ	不検出(<5.22)	不検出(<5.84)	不検出(<11.06)
5	12月15日	大久保・外内	ジュウネン	8.0	不検出(<9.95)	8.0
6	12月15日	大久保・外内	アズキ	5.8	不検出(<5.25)	5.8

※「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。

《 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	12月1日	大倉	ユズ	109.0	25.1	134.1
2	12月22日	前田	ユズ	65.9	9.1	75.0
3	12月9日	上飯樋	キウイフルーツ	8.9	不検出(<5.48)	8.9
4	12月22日	上飯樋	ギンナン	7.5	不検出(<5.79)	7.5
5	12月1日	上飯樋	キウイフルーツ	7.3	不検出(<5.15)	7.3

※「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。

《 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	12月9日	その他(県内)	干し柿	不検出(<9.87)	不検出(<8.17)	不検出(<18.94)
2	12月9日	上飯樋	干し柿	27.8	5.2	33.0

※「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。