

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2月1日～2月28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	2月2日	前田・八和木	井戸水	不検出(<4.01)	不検出(<4.26)	不検出(<8.28)

※「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	2月1日	大久保・外内	長ネギ	不検出(<9.6)	不検出(<8.3)	不検出(<17.9)
2	2月5日	八木沢・芦原	ダイコン	不検出(<9.6)	不検出(<7.8)	不検出(<17.4)
3	2月16日	前田	ハクサイ	5.1	不検出(<8.8)	5.1
4	2月16日	前田	ミズナ	不検出(<11.4)	不検出(<9.3)	不検出(<20.7)

※「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」

「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	2月5日	八木沢・芦原	凍みだいこん	53.4	不検出(<38.8)	53.4
2	2月7日	八木沢・芦原	凍みだいこん	不検出(<12.1)	不検出(<9.7)	不検出(<21.8)

※「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。