

飯舘村に測定申込みがあった食品等の食品放射性物質の測定結果

9月測定分

《 飲用自家水 》

※参考:放射性セシウムの基準値「飲料水 10 Bq/Kg」

No.	測定日	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	9月11日	飯舘村	沢水	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.66)	検出せず(<8.96)
2	9月14日	飯舘村	井戸水	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.50)	検出せず(<8.62)
3	9月14日	飯舘村	井戸水	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.25)	検出せず(<8.21)
4	9月18日	飯舘村	湧水	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.16)	検出せず(<7.89)
5	9月18日	飯舘村	沢水	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.73)
6	9月25日	飯舘村	井戸水	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.27)
7	9月28日	飯舘村	井戸水	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.09)	検出せず(<7.83)

《 野菜・果実 》

※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.	測定日	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	9月7日	飯舘村	キュウリ	検出せず(<13.6)	検出せず(<10.8)	検出せず(<24.4)
2	9月7日	飯舘村	ナス	検出せず(<17.2)	検出せず(<13.6)	検出せず(<30.8)
3	9月18日	飯舘村	ニラ	113	86	199
4	9月18日	飯舘村	クリ	186	120	306
5	9月21日	飯舘村	ミョウガ	17	検出せず(<9.5)	検出せず(<26.9)
6	9月28日	伊達市	ナス	検出せず(<14.6)	検出せず(<11.5)	検出せず(<26.1)
7	9月28日	伊達市	ゴーヤ	検出せず(<13.6)	検出せず(<10.8)	検出せず(<24.4)
8	9月28日	飯舘村	クリ	625	420	1,044
9	9月28日	飯舘村	ブルーベリー	220	138	258
10	9月28日	飯舘村	クリ	319	196	515
11	9月28日	飯舘村	クリ	691	437	1,128