

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25年12月1日～12月27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3日	関沢	引き水	検出せず(<4.05)	検出せず(<2.94)	検出せず(<6.99)
2	12月3日	関沢	井戸水	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.79)	検出せず(<9.20)
3	12月6日	小宮	井戸水	検出せず(<2.89)	検出せず(<2.54)	検出せず(<5.43)
4	12月10日	長泥	引き水	検出せず(<2.89)	検出せず(<2.54)	検出せず(<5.43)

※「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10日	福島市	キウイフルーツ	38.0	17.2	55.2
2	12月17日	飯樋町	柿	70.8	32.7	104.0
3	12月17日	草野	柿	39.3	16.8	56.1
4	12月24日	大倉	ユズ	124.0	54.5	178.0
5	12月24日	大倉	ユズ/種	156.0	69.2	225.0

※「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。

《 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	12月6日	関根・松塚	玄米	検出せず(<9.03)	検出せず(<9.97)	検出せず(<19.0)
2	12月6日	佐須	カリン	50.9	21.2	72.1
3	12月6日	草野	ウメモドキ	121.0	53.2	174.0
4	12月10日	蕨平	ハチミツ	4,200.0	1,790.0	5,990.0
5	12月13日	伊丹沢	カリン	57.7	19.9	77.6
6	12月13日	伊丹沢	カリン/落下物	86.9	41.5	128.0
7	12月24日	大倉	カリン	28.8	10.2	39.0

※「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。