

## 国土地理院「日々の座標値 (F3)」データに基づく基線長変化

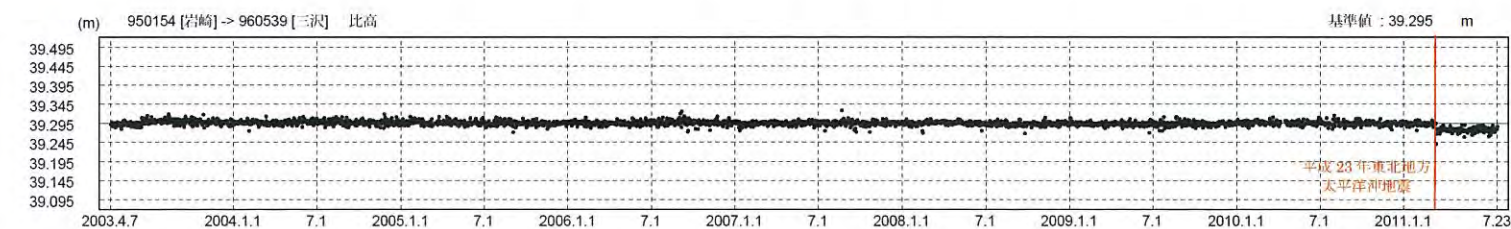
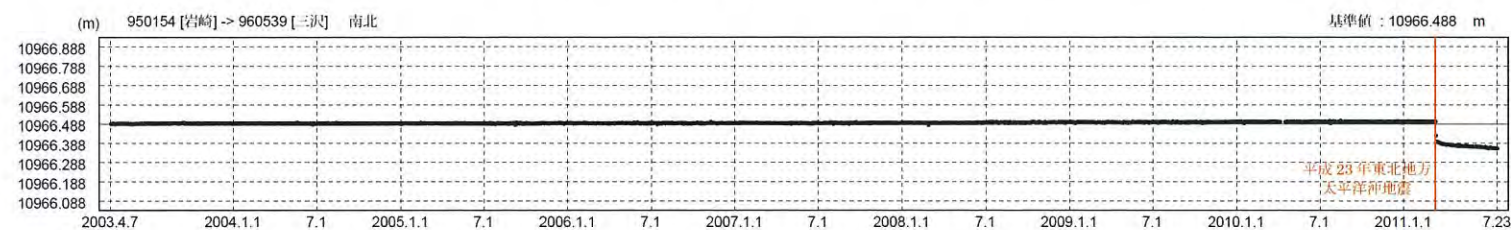
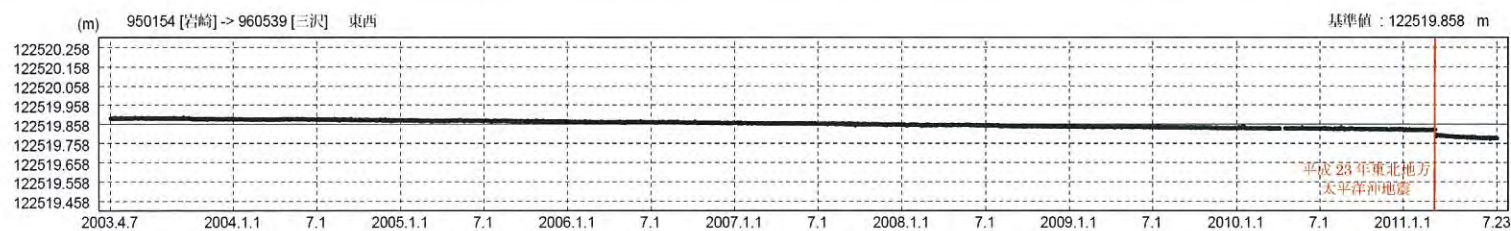
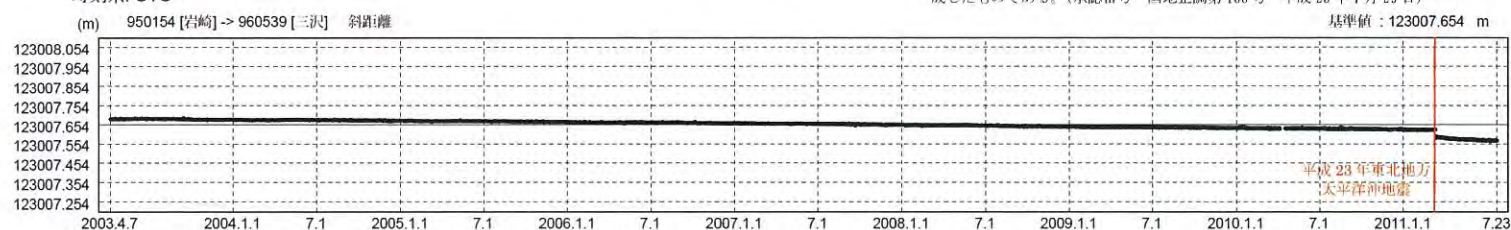
【岩崎-三沢：平成15年4月7日～平成23年7月23日】

東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動について、下北半島太平洋側は青森県西部に位置する基準点（岩崎）からみて、南北方向に引っ張られ、東西方向には圧縮している状況が確認される。

期間: 2003年4月7日～2011年7月23日  
座標系: GRS-80  
時刻系: UTC

### 基線長変化グラフ

この基準値（又は、この比較値）は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 G3-No. 9.10 電子基準点日々の座標値 (F3) 期間 (1996.3.21～2010.3.31) を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第138号 平成23年7月29日)



## 国土地理院「日々の座標値 (F3)」データに基づく基線長変化

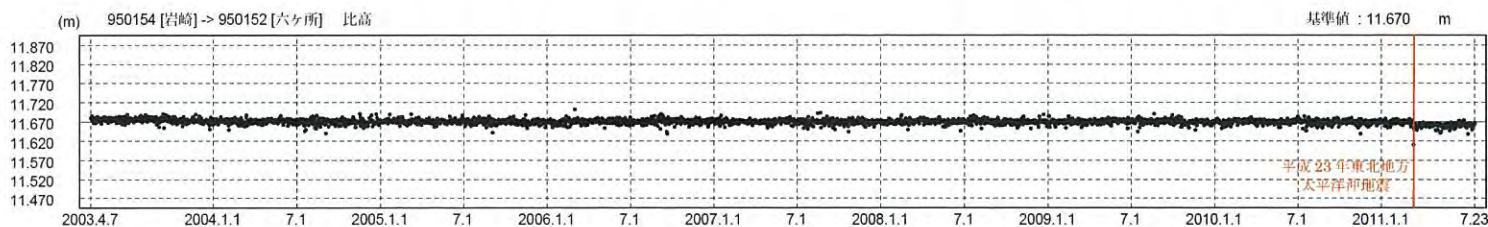
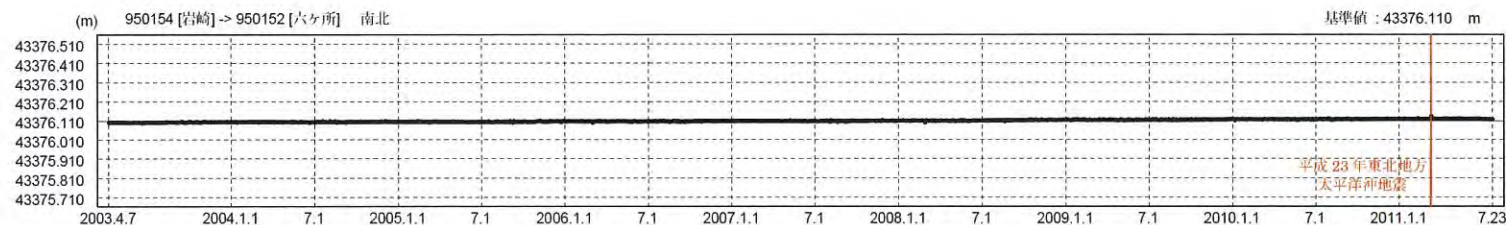
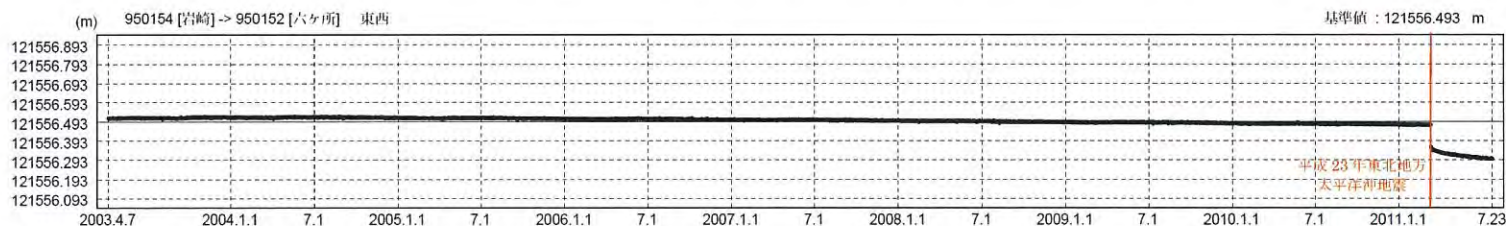
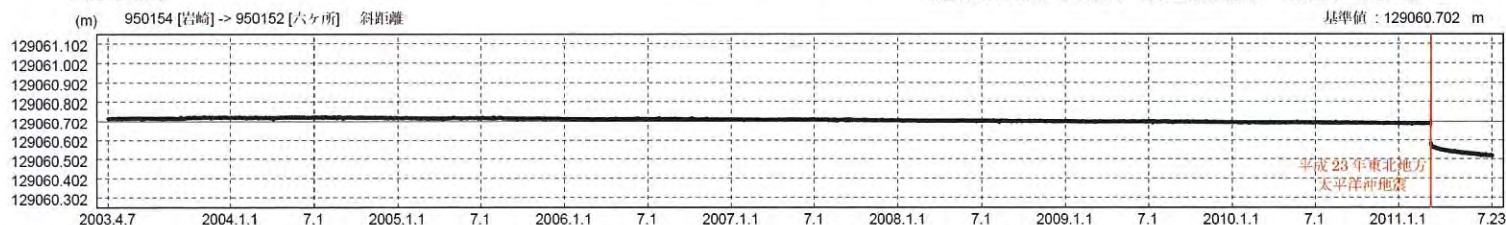
【岩崎-六ヶ所：平成15年4月7日～平成23年7月23日】

東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動について、下北半島太平洋側は青森県西部に位置する基準点（岩崎）からみて、南北方向に引っ張られ、東西方向には圧縮している状況が確認される。

期間: 2003年4月7日～2011年7月23日  
 座標系: GRS-80  
 時刻系: UTC

### 基線長変化グラフ

この基準値（又は、この比較値）は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 G3-No. 9.10 電子基準点日々の座標値 (F3) 期間 (1996.3.21～2010.3.31) を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第138号 平成23年7月29日)





## 国土地理院「日々の座標値 (F3)」データに基づく基線長変化

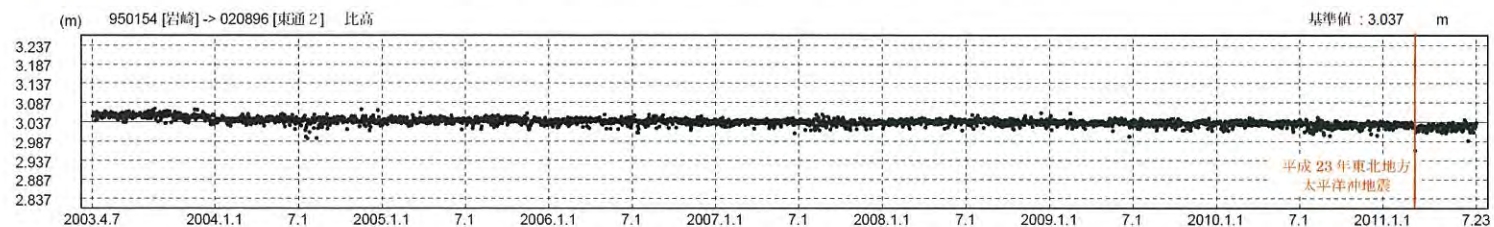
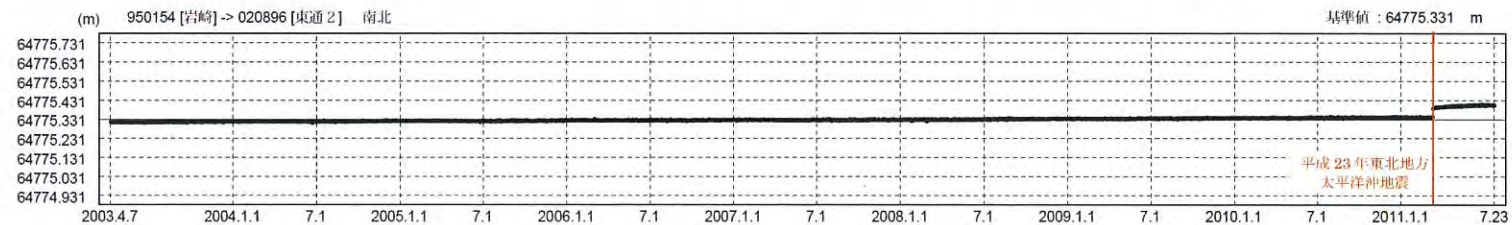
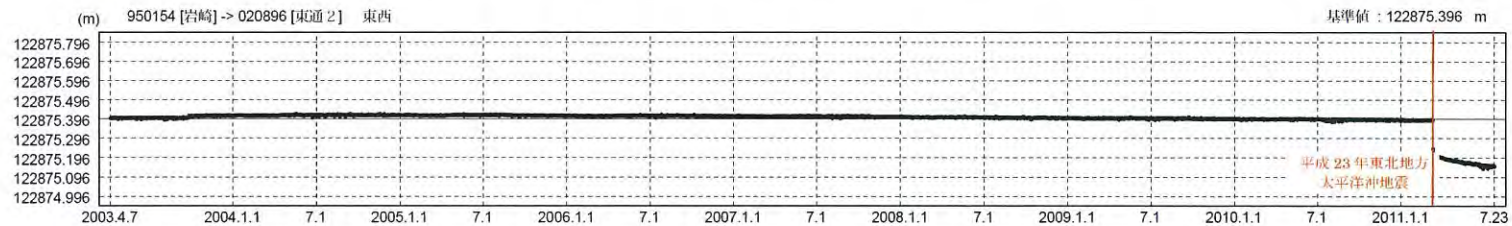
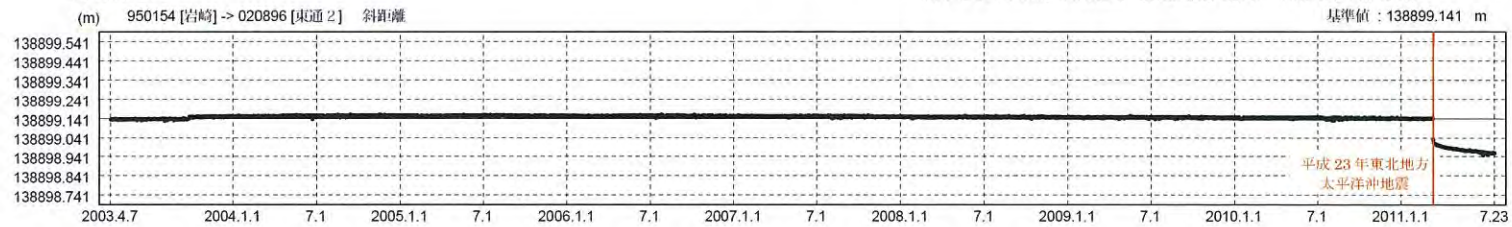
【岩崎-東通2：平成15年4月7日～平成23年7月23日】

東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動について、下北半島太平洋側は青森県西部に位置する基準点（岩崎）からみて、南北方向に引っ張られ、東西方向には圧縮している状況が確認される。

期 間: 2003年4月7日～2011年7月23日  
座標系: GRS-80  
時刻系: UTC

### 基線長変化グラフ

この基準値（又は、この比較値）は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 G3-No. 9. 10 電子基準点日々の座標値 (F3) 期間 (1996. 3. 21～2010. 3. 31) を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第 138 号 平成 23 年 7 月 29 日)



## 国土地理院「日々の座標値 (F3)」データに基づく基線長変化

【岩崎-東通：平成15年4月7日～平成23年7月23日】

東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動について、下北半島太平洋側は青森県西部に位置する基準点（岩崎）からみて、南北方向に引っ張られ、東西方向には圧縮している状況が確認される。

期 間: 2003年4月7日～2011年7月23日  
座標系: GRS-80  
時刻系: UTC

### 基線長変化グラフ

この基準値（又は、この比較値）は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料 G3-No. 9.10 電子基準点日々の座標値 (F3) 期間 (1996. 3. 21～2010. 3. 31) を利用し作成したものである。(承認番号 国地企調第 138 号 平成 23 年 7 月 29 日)

