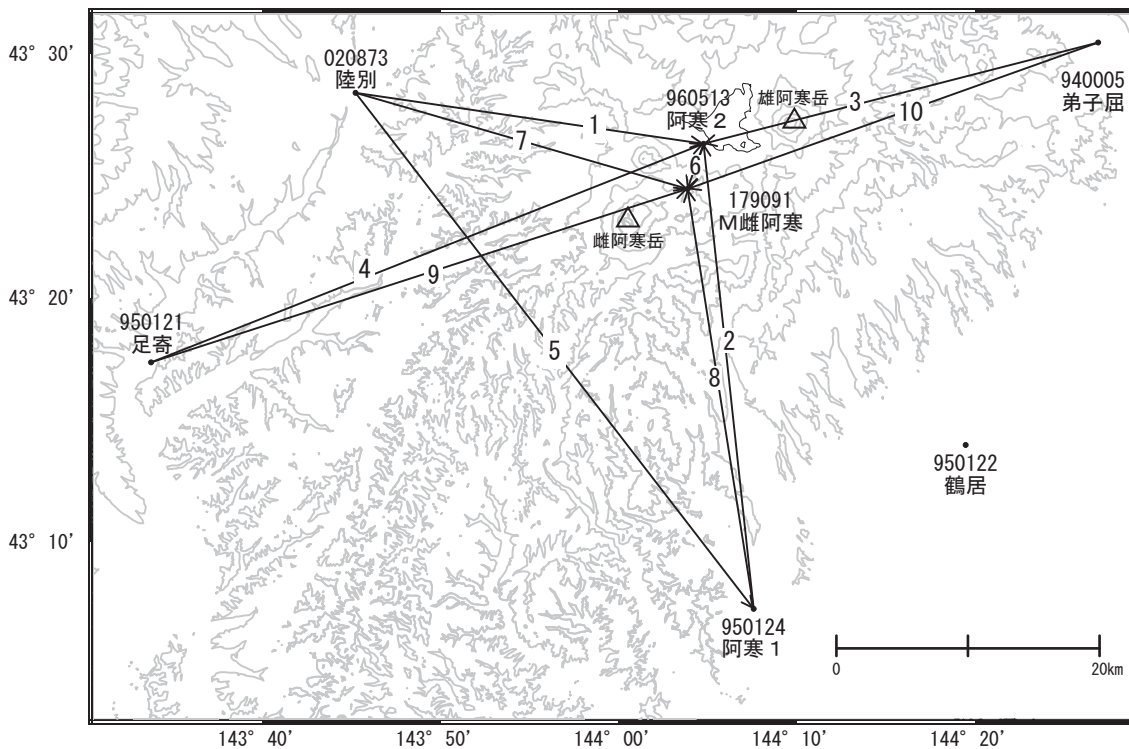


# 雌阿寒岳周辺の地殻変動

—GEONET(電子基準点等)による連続観測結果—

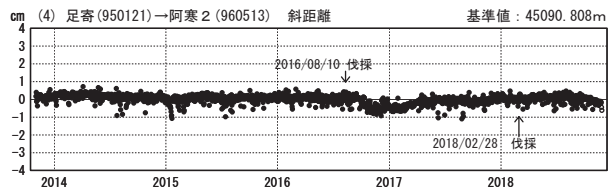
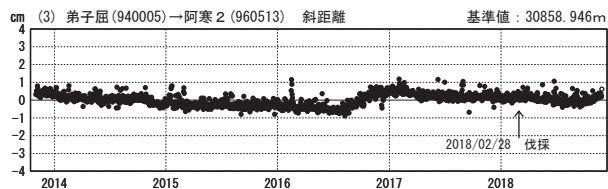
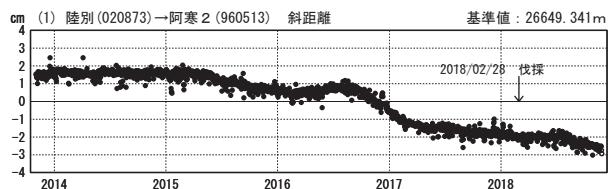
雌阿寒岳と雄阿寒岳の間での伸びは、2017年5月頃から鈍化していますが伸びの傾向は継続しています。

雌阿寒岳・雄阿寒岳周辺 GNSS連続観測基線図



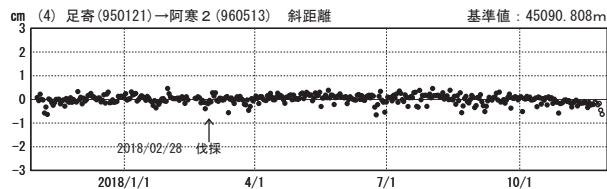
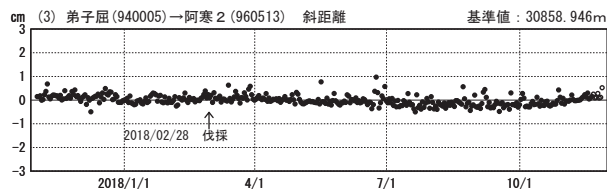
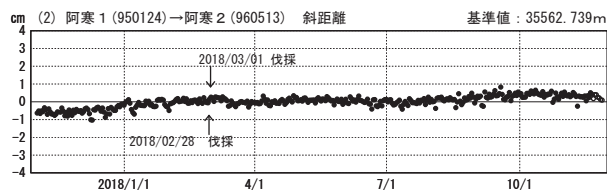
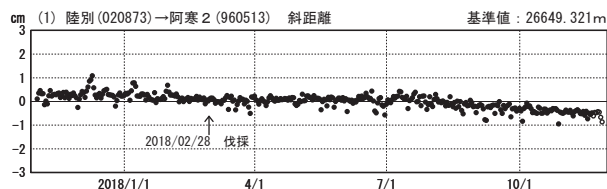
基線変化グラフ

期間: 2013/11/01~2018/11/26 JST



基線変化グラフ

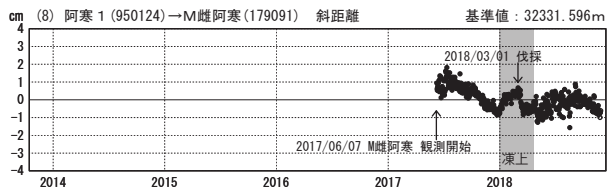
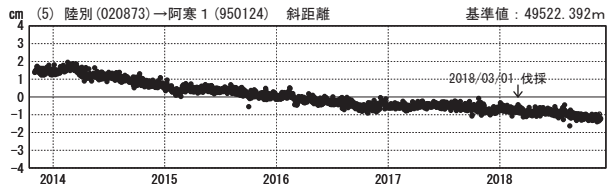
期間: 2017/11/01~2018/11/26 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

### 基線変化グラフ

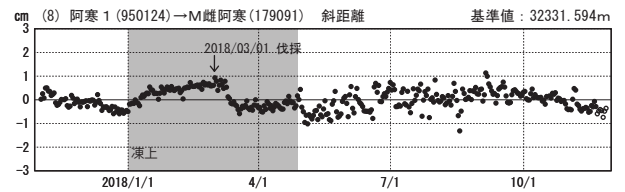
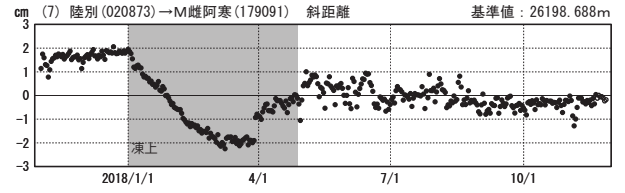
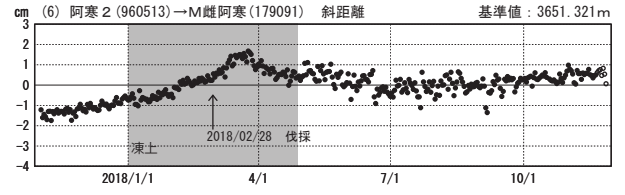
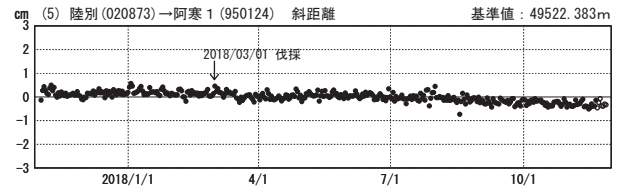
期間：2013/11/01～2018/11/26 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

### 基線変化グラフ

期間：2017/11/01～2018/11/26 JST



国土地理院

### 基線変化グラフ

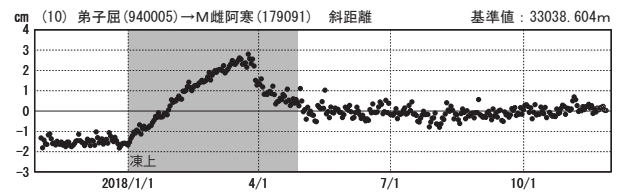
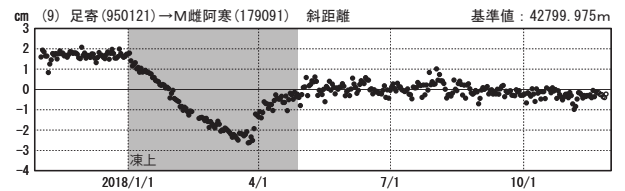
期間：2013/11/01～2018/11/26 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

### 基線変化グラフ

期間：2017/11/01～2018/11/26 JST



国土地理院