## 7-4 能登半島の地殻変動(2022 年 11 月) Crustal deformation in the Noto Peninsula (November 2022)

京都大学防災研究所 金沢大学理工研究域 東北大学大学院理学研究科 Disaster Prevention Research Institute, Kyoto Univ. College of Science and Engineering, Kanazawa Univ. Graduate School of Science, Tohoku Univ.

能登半島の群発地震に伴う地殻変動について、ソフトバンク株式会社(以下、ソフトバンク)が 設置・運用している GNSS 観測点(独自基準点)と周辺の国土地理院 GEONET 観測点、及び京都 大学防災研究所と金沢大学理工研究域の臨時 GNSS 観測点のデータを合わせて解析した結果につ いて報告する.

4機関のデータの統合解析を行なった 2020 年 9 月から 2022 年 10 月までの地殻変動については, 群発地震の震源域を中心とする膨張・隆起を示す地殻変動が捉えられていることが明瞭となった(第 1 図 b, c).水平変動のパターンは, 概ね群発地震震源域から放射状に広がっており, 比較的深部(深 さ 10km 以深)に変動源があるという従来の解釈と矛盾しないと考えられる.

GEONET を除いた観測点については群発地震に伴う変動以前の観測データがなく、季節変動成 分の補正が行うことができないため、1年未満の変位については誤差が大きいことに留意する必要 があるが、約3ヶ月間毎の変位のスナップショット(第2図)を見ると、地震活動が活発化した当 初の2020年11月-2021年3月の変動量が一番大きく(第2図a)、その後変動速度は徐々に低下し ている(図2b-f)ことがわかる。2022年6月14日の地震(M5.4)を含む期間(第2図g)におけ る一部の観測点の大きな変動は、観測点固有の局所的なものも含むと考えられる。2022年6月21 日以降(図2h)においては変動速度は小さいものの、能登半島北岸などの一部の観測点では依然 として変動が継続しているように見える。能登半島北岸の観測点の時系列からは、2022年9月頃 に変動が加速するような傾向も見られるが(第3図c,d)、速報暦に基づく各基線の変化を見ると 10月半ばには以前の速度に戻っている(第4図c,e)。

2022 年 8 月上旬からの 11 月上旬までの観測変位に対して,地震の震源位置やメカニズム解を参 考に逆断層を仮定してパラメータの推定を行った(第 5 図).観測された地殻変動は,現在地震活 動が活発な北側の地震クラスターにおける南東傾斜の断層において,逆断層すべりと開口が同時に 生じるモデルで説明可能である.2022 年 6 月以前の変動に対するモデルでは,地震活動が低調な 地域において変動源が推定されていたが,変動源が北側かつ浅部に移動している可能性がある.

なお、本資料では、京都大学防災研究所において米国ジェット推進研究所(JPL)の精密暦及び 速報暦を用いて GipsyX Ver1.4 の精密単独測位法(PPP)により計算した日座標値を用いた.

> (西村卓也・平松良浩・太田雄策) NISHIMURA Takuya, HIRAMATSU Yoshihiro, and OHTA Yusaku

謝辞

本研究で使用したソフトバンクの独自基準点の後処理解析用データは、ソフトバンク株式会社 および ALES 株式会社より東北大学大学院理学研究科が提供を受けたものおよび、「ソフトバンク 独自基準点データの宇宙地球科学用途利活用コンソーシアム」の枠組みを通じて、ソフトバンク 株式会社および ALES 株式会社より提供を受けたものを使用しました. 国土地理院の電子基準点 RINEX データ、気象庁一元化震源データを使用しました. 京都大学及び金沢大学の GNSS 観測点 の設置にあたり、珠洲市教育委員会、珠洲市企画財政課、珠洲市産業振興課、珠洲市総務課、能登 町教育委員会及び奥能登国際芸術祭実行委員会にお世話になりました. ここに記してこれらの機関 に感謝いたします.



- 第1図 ソフトバンク、大学、国土地理院の GNSS 観測点統合解析結果.赤丸は気象庁一元化震源(M≥2,深さ≤20km)を表す.(a)解析に用いた GNSS 観測点の ID. BR から始まる観測点がデータ提供を受けたソフトバンクの観測点.SZOT,SZMS,SZMT,SZID 及び SZHK,NTYD は、それぞれ京大防災研と金沢大の観測点.P111と数字4桁は、GEONET 観測点.(b) 2020年11月 16-25日から 2022年10月1-10日までの変動ベクトル図(精密暦使用).赤青の四角は上下変動を表す.
- Fig. 1 Result of the combined analysis of SoftBank Corp., Universities, and GSI GNSS stations in the Noto Peninsula. Red dots represent epicenters of earthquakes (M ≥ 2 and Depth ≤ 20 km) determined by JMA. (a) Station ID of the GNSS stations. Stations with ID are operated by SoftBank. SZOT, SZMS, SZMT, and SZID are operated by Kyoto Univ. SZHK and NTYD are operated by Kanazawa Univ. (b) Detrended crustal movements at GNSS stations from November 16-25, 2021 to October 1-10, 2022. Blue and Red rectangles represent vertical displacement.



- 第2図 各期間の変動ベクトル図(精密暦使用).赤青の四角は上下変動を表す.赤丸は図中に示した各期間の気象庁一元化震源(M≥2,深さ≤20km). (a) 2020年11月16-25日から2021年3月3-12日まで(107日間).
  (b) 2021年3月3-12日から6月5-14日まで(95日間).
- Fig. 2 Detrended crustal movement vectors at GNSS stations in each period. Blue and Red rectangles represent vertical displacement. Red dots represent epicenters of earthquakes (M ≥ 2 and Depth ≤ 20 km) determined by JMA. (a) From December 1-10, 2020 to March 3-12, 2021 (107 days). (b) From March 3-12, 2021 to June 5-14, 2021 (95 days).



- 第2図 (続き)(c)2021年6月5-14日から9月8-17日まで(96日間).(d)2021年9月8-17日から12月8-17日 まで(91日間).(e)2021年12月8-17日から2022年3月8-17日まで(90日間).(f)2022年3月8-17 日から2022年6月8-17日まで(92日間).(g)2022年6月9-18日から2022年6月21-30日まで(12日間). 2022年6月19日M5.4の地震を含む期間.(h)2022年6月21-30日から2022年10月1-10日まで(102日間).
- Fig. 2 (Continued) (c) From June 5-14 to September 8-17, 2021 (96 days). (d) From September 8-17 to December 8-17, 2021 (91 days). (e) From December 8-17, 2021 to March 8-17, 2022 (90 days). (f) From March 8-17 to June 8-17, 2022 (92 days). (g) From June 9-18 to June 21-30, 2022 (12 days including an M5.4 earthquake). (h) From June 21-30 to October 1-20, 2022 (102 days).

![](_page_4_Figure_1.jpeg)

## 第3図 各基線における日座標値変化(精密暦使用). 各観測点の位置は第1図a参照. (a)0253. (b)0574. (c)SZOT. (d) SZHK. (e)SZMS. (f)BR1U.

Fig. 3 Daily GNSS coordinate of selected stations calculated using the JPL final orbit. Refer Fig. 1(a) for station locations. (a)0253. (b)0574. (c)SZOT. (d)SZHK. (e)SZMS. (f)BR1U.

![](_page_5_Figure_1.jpeg)

第3図 (続き) (g)BR16. (h)BR30. (i)BR17. (j)BR13. Fig. 3 (Continued) (g)BR16. (h)BR30. (i)BR17. (j)BR13.

![](_page_6_Figure_1.jpeg)

第4図 各基線における日座標値の時間変化.速報暦に基づく日座標値を使用.トレンド補正及びノイズ軽減処理 は行なっていない.(a) SZOT-0253.(b) SZOT-9094.(c) SZOT-SZMS.(d) SZOT-SZID.(e) SZOT-SZHK.(f) SZOT-SZMT.

Fig. 4 Daily GNSS coordinate of selected baselines calculated using the JPL rapid orbit. Pre-event trend correction and noise reduction are not applied. (a)SZOT–SZMS. (b)SZOT–SZMS. (c)SZOT–SZMS. (d)SZOT-SZID. (e)SZOT-SZHK. (f) SZOT-SZMT.

![](_page_7_Figure_1.jpeg)

137.180°E 37.050°N Depth 9.0 km Length 5.0 km Width 3.0 km Strike 50° Dip 30° Rake 89° Slip 0.13 m, Open 0.11 m

- 第5図 2022 年8月 5-14 日から 10月 15日 -11月2日の非定常地殻変動に対する力源モデル、南東傾斜の断層が 逆断層滑りと同時に開口することを仮定したモデル、断層滑りは、Mw5.1 相当(剛性率を 30GPa と仮定)、 体積増加量は 1.6 × 10<sup>6</sup>m<sup>3</sup>、上端深さは 9km.
- Fig. 5 An estimated source model for the episodic crustal deformation from August 5-14 to October 15-November 2, 2022. The blue rectangle represents the estimated shear-tensile source dipping toward the southeast. The red dots show epicenters of  $M \ge 2$  and depth  $\le 20$ km earthquakes determined by JMA. The fault slip corresponds to a moment magnitude of 5.1 assuming 30 GPa of rigidity. An estimated volume change and depth of the upper edge are 1.6  $\times 10^6$ m<sup>3</sup> and 9 km, respectively.