1-3 日本全国の地殻変動 Crustal Deformations of Entire Japan

国土地理院 Geospatial Information Authority of Japan

[GNSS]

第1~6図は、GEONET による GNSS 連続観測から求めた最近1年間及び3か月間の全国の 水平地殻変動である.固定局(☆の点)は、長崎県五島列島の福江観測点である.国土地理院 ではアンテナ交換や観測点周辺の樹木の伐採等の保守を行っており、これに伴うオフセットの 補正を後日 F5 解が得られてから行っている.基準期間と比較期間を含む期間中にアンテナ交換 が行われ、それによるオフセットを補正した観測点の変動ベクトルは、補正誤差が含まれる可 能性があるため、白抜きの矢印で示し区別している.

[GNSS 1年間]

第1図の最近1年間の北海道・東北地方の図においては、2011年3月11日に発生した平成 23年(2011年)東北地方太平洋沖地震(M9.0,最大震度7)の後に続く余効変動が顕著であり、 宮城県周辺には2022年3月16日に発生した福島県沖の地震に伴う地殻変動が重畳していると 考えられる.また、福島県の太平洋岸で2022年3月16日の福島県沖の地震に伴う地殻変動が 見られる.そのほか、道東地方では千島海溝沿いの太平洋プレートの沈み込みに伴う北西向き の変動が見られる.

第2図の日本列島中央部の図においては、東北地方太平洋沖地震後の余効変動の影響が見られ、福島県の太平洋岸で2022年3月16日の福島県沖の地震に伴う地殻変動が見られる。さらに、 東海地方から四国にかけて、フィリピン海プレートの沈み込みに伴う北西向きの変動が見られる。 る. そのほか、小笠原村の硫黄島(いおうとう)では、火山性の地殻変動が見られる。

第3図の日本列島西部の図においては、中国・四国地方の西部から九州地方にかけて、フィ リピン海プレートの沈み込みに伴う変動が見られる.そのほか、九州地方では定常状態と比べ てわずかに南北に開く成分が大きく、2016年4月に発生した平成28年(2016年)熊本地震の 余効変動が重畳していると考えられる.また、久米島周辺では、2022年1月頃からの沖縄本島 北西沖の地震活動に伴う地殻変動が見られる.

[GNSS 3か月]

第4~6図は、最近3か月間の水平変動ベクトル図である.

第4図の北海道・東北地方では、東北地方太平洋沖地震後の余効変動の影響が見られ、道北 で2022年8月11日に発生した上川地方北部の地震に伴う地殻変動が見られる.道東地方では 千島海溝沿いの太平洋プレートの沈み込みに伴う北西向きのベクトルが見られる.

第5図の日本列島中央部では、東北地方太平洋沖地震後の余効変動の影響が東北地方で見られる. 紀伊半島から四国にかけては南海トラフ沿いのプレートの沈み込みに伴う北西向きの変動が見られる. そのほか、小笠原村の硫黄島で火山性の地殻変動が見られる.

第6図の日本列島西部の図では、中国・四国地方の西部から九州地方にかけて、フィリピン 海プレートの沈み込みに伴う変動が見られる.

[GNSS 差の差 3か月]

第7~9図は,最近3か月間の水平方向の地殻変動について,年周変化やプレート運動等の 定常的な変動の影響を取り去った変動を見るため,1年前の同時期の水平変動ベクトルに対する 差を示す図である.これらの図においては,前の期間に生じた地殻変動は,逆向きに表示され る.また,最近の3か月間又は1年前の同時期にアンテナ交換を行った観測点の変動ベクトルは, 白抜きの矢印で示している.

第7図の北海道・東北地方の図では、2022年8月11日に発生した北海道上川地方北部の地震 に伴う地殻変動が見られる.

第8図の日本列島中央部の図では、小笠原村の硫黄島で島内の火山性の地殻変動速度が変化 した影響が見られる.

第9図の日本列島西部の図では、久米島で2022年1月頃からの沖縄本島北西沖の地震活動に 伴う地殻変動が見られる.また,先島諸島周辺では定常的な変動とは異なる地殻変動が見られる.

[GNSS ひずみ変化]

第10~12 図は, GNSS データから推定した日本列島の最近1年間のひずみ変化を示す図であ る.第10 図は日本全国のひずみ変化である.北海道南部から中部・北陸地方にかけて,東北地 方太平洋沖地震後の余効変動の影響によるひずみが見られるほか,宮城県を中心とする範囲に おいて,2022年3月16日に発生した福島県沖の地震の影響によるひずみが見られ,九州地方で は熊本地震の余効変動によるひずみが見られる.また,石川県能登地方では,2020年12月から 活発になっている地震活動とほぼ同期した地殻変動の影響によるひずみが見られる.第11~12 図は,第10 図を地方ごとに拡大した図である.

第13 図は,第10 図との比較のために,地震や余効変動の影響が少なかった1998 年10 月からの1 年間のひずみ変化を,定常時のひずみ変化とみなして示したものである.定常時における東日本のひずみは概ね東西方向の縮みとなっている.

[験潮]

第14~27 図は,毎年1回報告している,加藤&津村(1979)の方法による全国の験潮場における上下変動である.最新のデータは2021年12月である.

第14~15 図は、北海道から津軽海峡にかけての験潮場のデータである.東北地方太平洋沖地震 を境に稚内と忍路が沈降したように見えるが、これは、解析に用いられた観測点のうちの多くを占 める津軽海峡付近の観測点が隆起したために、この海域に適用する補正値の算出に誤差が生じたこ とによる見かけ上の変化と考えられる.

第16~17 図は本州の日本海側の験潮場のデータである.深浦から男鹿にかけて,東北地方太平 洋沖地震に伴う変化(隆起)が見られるが,東北地方から北陸にかけて隆起している験潮場が多い ため,第15 図のデータと同様,この海域の地震前後の変動には系統誤差が含まれるものと思われ る.中国地方の験潮場に見られるわずかな沈降は,この系統誤差による見かけの変動と考えられる. そのほかの地域については,特段の傾向の変化は見られない. 第18~19 図は、東北地方から房総半島にかけての海域の験潮場のデータである.東北地方 太平洋沖地震に伴う上下変動が大きいため、この海域における東北地方太平洋沖地震後の補正量の 算出には、2014年12月までは2点(銚子漁港、勝浦)、2015年1月から2019年2月においては4 点(八戸港、鹿島港、銚子漁港、勝浦)、2019年3月以降は3点(八戸港、鹿島港、勝浦)のみを 用いている.ただし、これらの観測点も数 cm 沈降したので、その影響による系統誤差が含まれる 可能性がある.東北地方沿岸の験潮場で、東北地方太平洋沖地震に伴う大きな沈降と、その後の隆 起が見られる.

第20~21 図は,関東から伊豆半島にかけての海域に属する験潮場のデータである.横須賀 と油壺は東北地方太平洋沖地震前に長期的に沈降していたが,地震後は停滞しているように見え る. なお,この地域は東北地方太平洋沖地震後に余効変動によって広く隆起したことが GNSS 観 測から分かっている.この海域に含まれる験潮場の多くが隆起したことにより,この海域に適用す る補正値の算出に誤差が生じ,隆起が系統的に小さく計算されている可能性がある.

第22~23 図は,東海地方から紀伊半島にかけての験潮場のデータである.清水港は東北地 方太平洋沖地震前に長期的に沈降していたが,地震後は停滞しているように見える.

第24~25図は、中国・四国地方から九州地方にかけての験潮場のデータである。特段の傾向の変化は見られない。

第26~27図は、九州地方の験潮場のデータである。特段の傾向の変化は見られない。



第1図 GNSS 連続観測から求めた 2021 年 10 月~ 2022 年 10 月の水平変動.

Fig. 1 Horizontal displacements at GNSS sites during October 2021 – October 2022. (🖈 , Reference station is Fukue)



第2図 GNSS 連続観測から求めた 2021 年 10 月~2022 年 10 月の水平変動.

Fig. 2 Horizontal displacements at GNSS sites during October 2021 – October 2022. (🖈 , Reference station is Fukue)



第3図 GNSS 連続観測から求めた 2021 年 10 月~ 2022 年 10 月の水平変動.

Fig. 3 Horizontal displacements at GNSS sites during October 2021 – October 2022. (🖈 , Reference station is Fukue)



第4図 GNSS 連続観測から求めた 2022 年7月~2022 年 10月の水平変動.

Fig. 4 Horizontal displacements at GNSS sites during July 2022 – October 2022. (🛪 , Reference station is Fukue)



第5図 GNSS 連続観測から求めた 2022 年7月~2022 年10月の水平変動.

Fig. 5 Horizontal displacements at GNSS sites during July 2022 – October 2022. (🛪 , Reference station is Fukue)



第6図 GNSS 連続観測から求めた 2022 年7月~ 2022 年 10 月の水平変動.

Fig. 6 Horizontal displacements at GNSS sites during July 2022 – October 2022. (🛪 , Reference station is Fukue)



2期間の地殻変動ベクトルの差 3か月(1)

第7図 GNSS 水平変動の差(3か月間).

Fig. 7 Differences of horizontal displacements at GNSS sites between July 2021 - October 2021 and July 2022 - October 2022.



2期間の地殻変動ベクトルの差 3か月(2)

第8図 GNSS 水平変動の差 (3か月間).

Fig. 8 Differences of horizontal displacements at GNSS sites between July 2021 – October 2021 and July 2022 – October 2022.





第9図 GNSS 水平変動の差 (3か月間).

Fig. 9 Differences of horizontal displacements at GNSS sites between July 2021 – October 2021 and July 2022 – October 2022.

GNSS 連続観測から推定した日本列島のひずみ変化

- ・ 平成 23 年(2011 年) 東北地方太平洋沖地震の余効変動の影響によるひずみが見られる.
- ・ 平成 28 年(2016 年) 熊本地震の余効変動の影響によるひずみが見られる.
- ・ 2022 年3月16日の福島県沖の地震の影響によるひずみが見られる。
- ・石川県能登地方で 2020 年 12 月から活発になっている地震活動とほぼ同期した地殻変動の影響によるひずみが見られる.

基準期間:2021/09/24-2021/10/08 [F5:最終解]



・ 海底地形データは ETOPO1 (Amante, C.&B.W.Eakins, 2009)を使用した.

第10図 GNSS 連続観測データから推定した日本列島の水平歪(2021年10月~2022年10月). Fig. 10 Horizontal strain in Japan derived from continuous GNSS measurements during October 2021 – October 2022.

GNSS 連続観測から推定した各地方のひずみ変化(1)

- ・ 平成 23 年(2011 年) 東北地方太平洋沖地震の余効変動の影響によるひずみが見られる.
- ・ 2022 年3月16日の福島県沖の地震の影響によるひずみが見られる。

石川県能登地方で2020年12月から活発になっている地震活動とほぼ同期した地殻変動の影響によるひずみが見られる。



基準期間:2021/09/24-2021/10/08 [F5:最終解] 比較期間:2022/09/24-2022/10/08 [F5:最終解]

- ・ 図は GNSS 連続観測による1年間の変位ベクトルから推定した各地方の地殻水平ひずみである.
- ・海底地形データは ETOPO1(Amante, C.&B.W.Eakins, 2009)を使用した.
- 第11 図 GNSS 連続観測データから推定した北海道・東北および関東・中部・近畿地方の水平歪(2021 年 10 月~ 2022 年 10 月).
- Fig. 11 Horizontal strain in Hokkaido, Tohoku, Kanto, Chubu and Kinki districts derived from continuous GNSS measurements during October 2021 October 2022.

GNSS 連続観測から推定した各地方のひずみ変化(2)

・ 平成28年(2016年) 熊本地震の余効変動の影響によるひずみが見られる。

基準期間:2021/09/24-2021/10/08 [F5:最終解] 比較期間:2022/09/24-2022/10/08 [F5:最終解]

・ 図は GNSS 連続観測による 1 年間の変位ベクトルから推定した各地方の地殻水平ひずみである.

・海底地形データは ETOPO1 (Amante, C.&B.W.Eakins, 2009)を使用した.

- 第12図 GNSS 連続観測データから推定した中国・四国・九州及び南西諸島地方の水平歪(2021年10月~2022 年10月).
- Fig. 12 Horizontal strain in Chugoku, Shikoku, Kyushu and Nansei-islands areas derived from continuous GNSS measurements during October 2021 October 2022.





基準期間:1998/09/24 - 1998/10/08 [F5:最終解] 比較期間:1999/09/24-1999/10/08 [F5:最終解]

・ 上図の期間は定常時の変動を示す(伊豆諸島周辺を除く).

・ 海底地形データは ETOPO1 (Amante, C.&B.W.Eakins, 2009)を使用した.

第13図 GNSS 連続観測データから推定した日本列島の水平歪【定常時・比較用】.

Typical horizontal strain in Japan derived from continuous GNSS measurements. Fig. 13



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(1)

第14図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 14 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(2)

第15図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 15 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(3)

第16図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

鼠ヶ関 粟島_田田

日柏崎

小木副

富山

. 輪島

([#]

Fig. 16 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(4)

第17図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 17 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(5)

第18図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 18 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による、各験潮場の上下変動(6)

第19図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 19 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(7)

第20図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 20 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(8)

第21図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 21 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(9)

第22図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 22 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による、各験潮場の上下変動(10)

第23図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 23 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による、各験潮場の上下変動(11)

第24図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 24 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(12)

第25図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 25 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(13)

第26図 加藤・津村(1979)の方法による験潮場の上下変動.

位置図

 \bigcirc $^{\mu}$

Fig. 26 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).



加藤&津村(1979)の解析方法による,各験潮場の上下変動(14)

第 27 図 加藤・津村 (1979) の方法による験潮場の上下変動.

Fig. 27 Vertical movements of the tide stations derived with the method by Kato and Tsumura (1979).