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

1. 日本全国の地殻変動

[GEONET による全国の地殻水平変動]

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.

(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2021年3月20日及び2021年5月1日に発生した宮城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2021年2月13日に発生した福島県沖の地 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、 宮城県周辺には2021年3月20日及び2021年5月1日に発生した宮城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2021年2月13日に発生した福島県沖の 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.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僅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、与那国島では、2021年5月下旬から6月にかけて与那国島近海で発生した地震活動に伴う地殻変動が見られる。

(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を中心に見 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図の九州以西の図では、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.

[GEONET による2期間の地殻変動ベクトルの差]

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、特段の変化は見られない.

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図の九州以西の図では、特段の変化は見られない.

[GNSS 連続観測から推定した日本列島のひずみ変化]

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、 2021 年 2 月 13 日に発生した福島県沖の地震並びに 2021 年 3 月 20 日及び 2021 年 5 月 1 日に発生 した宮城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2020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僅かな沈降は、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 2020 年 10 月~ 2021 年 10 月の水平変動

Fig. 1 Horizontal displacements at GNSS sites during October 2020 –October 2021. (🛪 , Reference station is Fukue)



第2図 GNSS 連続観測から求めた 2020 年 10 月~2021 年 10 月の水平変動

Fig. 2 Horizontal displacements at GNSS sites during October 2020 – October 2021. (🛪 , Reference station is Fukue)







第4図 GNSS 連続観測から求めた 2021 年7月~2021 年10月の水平変動

Fig. 4 Horizontal displacements at GNSS sites during July 2021 –October 2021. (🛪 , Reference station is Fukue)



第5図 GNSS 連続観測から求めた 2021 年7月~2021 年10月の水平変動

Fig. 5 Horizontal displacements at GNSS sites during July 2021 –October 2021. (🛪 , Reference station is Fukue)



全国の地殻水平変動 3か月(3)



Fig. 6 Horizontal displacements at GNSS sites during July 2021 –October 2021. (🛪 , Reference station is Fukue)



2期間の地殻変動ベクトルの差 3か月(1)

Fig. 7 Differences of horizontal displacements at GNSS sites between July 2020 - October 2020 and July 2021 -October 2021

第7図 GNSS 水平変動の差(3か月間)



2期間の地殻変動ベクトルの差 3か月(2)

Fig. 8 Differences of horizontal displacements at GNSS sites between July 2020 – October 2020 and July 2021 – October 2021

第8図 GNSS水平変動の差(3か月間)



2期間の地殻変動ベクトルの差 3か月(3)

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 2020 – October 2020 and July 2021 – October 2021

GNSS 連続観測から推定した日本列島のひずみ変化

基準期間:2020/10/02 - 2020/10/16 [F5:最終解]

- 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.
- 2021年2月13日の福島県沖の地震の影響によるひずみが見られる。
- 2021年3月20日の宮城県沖の地震の影響によるひずみが見られる。
- 2021年5月1日の宮城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.



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(2020年10月~2021年10月)

Fig. 10 Horizontal strain in Japan derived from continuous GNSS measurements during October 2020 –October 2021.

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。
- 2021 年 2 月 13 日の福島県沖の地震の影響によるひずみが見られる。
- 2021年3月20日の宮城県沖の地震の影響によるひずみが見られる。
- 2021年5月1日の宮城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:2020/10/02 - 2020/10/16 [F5:最終解] 比較期間:2021/10/02 - 2021/10/16 [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(2020 年 10 月) ~ 2021 年 10 月)
- Fig. 11 Horizontal strain in Hokkaido, Tohoku, Kanto, Chubu and Kinki districts derived from continuous GNSS measurements during October 2020 –October 2021.

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:2020/10/02-2020/10/16 [F5:最終解] 比較期間:2021/10/02-2021/10/16 [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(2020 年 10 月~ 2021 年 10 月)

Fig. 12 Horizontal strain in Chugoku, Shikoku, Kyushu and Nansei-islands areas derived from continuous GNSS measurements during October 2020 –October 2021.

GNSS 連続観測から推定した日本列島のひずみ変化 定常時・比較用



基準期間:1998/10/02 – 1998/10/16 [F5:最終解] 比較期間:1999/10/02 – 1999/10/16 [F5:最終解]

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】

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





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

粟島田

由柏崎

小木曲

⇔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)

三国 。 ^{企西郷} •上保3 ● 田後 (海 ~ (気象 舞鶴 浜田

- ・2011年3月以降の小さな変化は、同じ海域に属する北日本 の観測点の隆起が解析において影響した見かけのものと考え られる.
- . 験潮場名は海岸昇降検知センターの登録名による.
- ・ グラフの縦軸は最初のプロット点(⊙印)の値を0cmとして いる
- ・最新データ 2020 年 12 月.

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

位置図

──田真鶴 □田初島

ſ

内浦 伊東 岡田町

南伊豆

田子

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)



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

尾鷲

位置図

——^田浦神 串本

田淡輪~ 白和歌山 甲海南〈

白浜田

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)

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

土佐清水

í

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

位置図



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

油洼

位置図

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).